



MONITOROVANIE A HODNOTENIE PODZEMNÝCH VÔD V ÚČELOVEJ MONITOROVACEJ SIETI VÚVH

VÝSKUMNÝ ÚSTAV VODNÉHO HOSPODÁRSTVA

**MONITOROVANIE A HODNOTENIE
PODZEMNÝCH VÔD
V ÚČELOVEJ MONITOROVACEJ SIETI VÚVH**

2021

Andrej Seman¹, Katarína Chalupková¹, Vladimír Roško¹, Marián Zeman¹, Roman Cibulka¹, Peter Tarábek¹, Ing. Judita Sárkanyová¹, Juraj Michalko², Ján Bilohuščin², Peter Čech²

¹Výskumný ústav vodného hospodárstva, Odbor kvality vôd a Národné referenčné laboratórium pre oblasť vôd na Slovensku, Nábřežie arm. gen. L. Svobodu 5, 814 49 Bratislava, e-mail: andrej.seman@vuvh.sk; katarina.chalupkova@vuvh.sk; roman.cibulka@vuvh.sk; peter.tarabek@vuvh.sk; judita.sarkanyova@vuvh.sk.

²Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Oddelenie hydrogeológie a geotermálnej energie, Laboratórium izotopovej geológie, Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava, e-mail: juraj.michalko@geology.sk; jan.bilohuscin@geology.sk; peter.cech@geology.sk.

© Monitorovanie a hodnotenie podzemných vôd v účelovej sieti VÚVH. 2021

Recenzenti:

Mgr. Barbora Gavuliaková, PhD.
RNDr. Ivana Ondrejková, PhD.

Fotografie: Katarína Chalupková

Publikácia neprešla jazykovou korektúrou

Vydal: Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava

Pdf verzia: ISBN 978 – 80 - 89740 – 33 – 8
EAN 9788089740338

Tlačená verzia: ISBN 978 – 80 - 89740 – 32 – 1
EAN 9788089740321

OBSAH

| Číslo kapitoly | Názov | STR. |
|-----------------------|--|-------------|
| 1. | Úvod | 7 |
| 2. | Zraniteľné oblasti v SR | 9 |
| 3. | Monitorovanie dusíkatých látok v podzemných vodách | 10 |
| 4. | Metodika a výsledky hodnotenia dusíkatých látok | 13 |
| 5. | Monitorovanie izotopov dusíka v podzemných vodách | 15 |
| 6. | Hodnotenie výsledkov analýz izotopového zloženia dusíka v podzemných vodách | 17 |
| 7. | Monitorovanie pesticídnych látok v podzemných vodách | 21 |
| 8. | Metodika a výsledky hodnotenia pesticídnych látok v podzemných vodách | 23 |
| 9. | Pasívne odbery vzoriek podzemných vôd na stanovenie pesticídnych látok | 30 |
| 10. | Hodnotenie výsledkov, spracovanie a analýza POCIS vzorkovačov a vzoriek podzemných vôd | 32 |
| 11. | Literatúra | 39 |
| 12. | Prílohy | 41 |

ZOZNAM PRÍLOH

| Príloha číslo | Názov | STR. |
|----------------------|--|-------------|
| 1. | Mapová príloha | 42 |
| 2. | Zoznam monitorovacích objektov podzemných vôd účelovej monitorovacej siete VÚVH | 66 |
| 3. | Zistené hodnoty dusičnanov, dusitanov a amónnych iónov v podzemných vodách v účelovej monitorovacej sieti VÚVH (za obdobie 2016-2019) | 87 |
| 4. | Namerané hodnoty dusičnanov, dusitanov a amónnych iónov v podzemných vodách v účelovej monitorovacej sieti SHMÚ kvantita Výskumným ústavom vodného hospodárstva (za obdobie 2016-2019) | 152 |
| 5. | Štatistické spracovanie prekročenia LOQ a limitu kvality dusíkatých látok v podzemných vodách v účelovej monitorovacej sieti VÚVH a SHMÚ (za obdobie 2016-2019) | 174 |
| 6. | Spracovanie trendov dusíkatých látok v podzemných vodách v účelovej monitorovacej sieti VÚVH a SHMÚ kvantita (za obdobie 2016-2019) | 203 |
| 7. | Výsledky monitorovania, základná štatistika vybraných parametrov, časové rady monitorovaných veličín, funkčná závislosť izotopového zloženia N, O dusičnanu a H a O vody v jednotlivých sledovaných objektoch v období 2016 (2015) – 2019 v SR | 224 |
| 8. | Zoznam monitorovacích objektov na sledovanie znečistenia pesticídmi v podzemných vodách v účelovej monitorovacej sieti VÚVH | 296 |
| 9. | Vyhodnotenie trendov koncentrácií pesticídnych látok v podzemných vodách jednotlivých monitorovacích objektoch (za obdobie 2016-2019) | 301 |

1. ÚVOD

Predkladaná publikácia „Monitorovanie a hodnotenie podzemných vôd v účelovej monitorovacej sieti VÚVH“ sumarizuje výsledky monitorovania podzemných vôd Slovenska, ktoré sa uskutočnilo v období rokov 2016 – 2019, v rámci projektu „Monitorovanie a hodnotenie stavu vôd – III. etapa“, ktoré bolo vykonané podľa Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021. Monitorovanie bolo financované z Operačného programu Kvalita životného prostredia.

Rámcový program monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 reprezentuje základný plánovací dokument na návrh a realizáciu monitorovania vôd v rokoch 2016 – 2021. Nadväzuje na predchádzajúce rámcové programy monitorovania (2008 – 2010, 2010 – 2015). Bol doplnený o požiadavky, ktoré vyplynuli z bilaterálnych rokovaní medzi Európskou komisiou a Slovenskou republikou, z hodnotiacich správ, ktoré vypracovala Európska komisia, najnovšej európskej legislatívy a z potrieb národných autorít.

Rámcový program monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 bol v jednotlivých rokoch aktualizovaný dodatkami ohľadom technického stavu objektov (vrtov) účelovej monitorovacej siete Výskumného ústavu vodného hospodárstva (VÚVH) na sledovanie znečistenia v podzemných vodách a pozorovacích objektoch podzemných vôd Štátnej hydrologickej siete monitorovania kvantita podzemných vôd (SHMÚ kvantita) na sledovanie obsahu dusíkatých látok v podzemných vodách v rámci zraniteľných oblastí Slovenska pracovníkmi VÚVH. V Rámcovom programe monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 bol v jednotlivých rokoch aktualizovaný a dopĺňaný Dodatkami na konkrétny rok zoznam sledovaných pesticídnych látok v objektoch účelovej monitorovacej siete VÚVH.

Účelová monitorovacia sieť VÚVH sa využíva na monitorovanie podzemných vôd vykonávané za účelom plnenia požiadaviek dusičnanej smernice (Smernica Rady 91/676/EHS). Monitorovanie podzemných vôd sa uskutočňuje predovšetkým v zraniteľných oblastiach, podľa Nariadenia vlády SR 617/2004 Z.z. a Nariadenia vlády SR č. 174/2017 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti.

Monitorovanie stabilných izotopov dusíka ($\delta^{15}\text{N}$) sa využíva s cieľom identifikácie znečistenia podzemných vôd dusíkatými látkami z poľnohospodárskych zdrojov a pri určovaní pôvodu dusíka využitím analýzy distribúcie izotopov v podzemných vodách. Realizované bolo v objektoch účelovej monitorovacej siete VÚVH za pomoci využitia najnovších postupov a poznatkov pri určovaní pôvodu dusíka odporúčaných Európskou komisiou.

Monitorovanie pesticídov realizované v objektoch účelovej monitorovacej siete VÚVH vychádza z požiadaviek rámcovej smernice o vode (RSV) s ohľadom na smernicu 2009/128/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pre činnosť Spoločenstva na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov a Nariadenie 1107/2009/ES o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh.

Použitie pasívnych vzorkovačov ako doplnkového monitorovania sa využíva pre dlhodobé monitorovanie znečistenia podzemných vôd a pre odhad trendov výskytu a znečistenia pesticídmi látkami a ich degradačnými produktmi v podzemných vodách. Opiera sa o analýzy na základe bodových odberov.

Hodnotenie kvality podzemnej vody bolo vykonané vo vzťahu k požiadavkám na kvalitu podzemnej vody podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) a vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v znení vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 97/2018 Z. z. (ďalej len „vyhláška č. 247/2017 Z. z.“), ktoré sú plne v súlade s európskymi smernicami pre pitnú vodu.

Odbery vzoriek podzemných vôd zabezpečovali pracovníci Výskumného ústavu vodného hospodárstva (VÚVH), Odboru kvality vôd. Analýzy vzoriek podzemných vôd vykonávali pracovníci Národného referenčného laboratória pre oblasť vôd na Slovensku (NRL). Analýzy izotopov dusíka ($\delta^{15}\text{N}$) vo vzorkách podzemných vôd zabezpečovali pracovníci Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra (ŠGÚDŠ), Oddelenia hydrogeológie a geotermálnej energie v Bratislave.

2. ZRANITEĽNÉ OBLASTI V SR

Jednou zo základných požiadaviek smernice Rady 91/676/EHS o ochrane vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov (ďalej dusičnanová smernica) je aj vymedzenie a pravidelná revízia zraniteľných oblastí (ďalej ZO).

Zraniteľné oblasti boli v Slovenskej republike po prvý krát vymedzené v roku 2003 nariadením vlády SR č. 249/2003 Z. z., ktoré bolo neskôr nahradené nariadením vlády SR č. 617/2004 Z. z. zo dňa 27. októbra 2004, ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti, s platnosťou od 25. novembra 2004 a s účinnosťou od 1. januára 2005. V nasledujúcich rokoch boli v SR realizované viaceré aktivity spojené s revíziou zraniteľných oblastí, pričom ku konečnému prehodnoteniu zraniteľných oblastí došlo v roku 2016. Následne na to bolo aktualizované vymedzenie zraniteľných oblastí prijaté s platnosťou a účinnosťou od 1.7.2017 nariadením vlády SR č. 174/2017 Z. z. zo dňa 21 júna 2017, ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti.

Poskytovanie údajov Európskej komisii sa uskutočňuje každé štyri roky podľa požiadaviek Smernice Rady 91/676/EHS a príručky na vypracovanie správ podávaných členskými štátmi – Stav a trendy v oblasti vodného prostredia a poľnohospodárskych postupov (Development guide for Member States' reports - Status and trends of aquatic environment and agricultural practice) a súvisiacich príloh.

Kvalita podzemných vôd z hľadiska obsahu dusičnanov je v rámci celého územia SR hodnotená na základe údajov z pozorovacích objektov podzemných vôd Štátnej hydrologickej siete kvantitivy podzemných vôd (SHMÚ kvantita), objektov účelovej monitorovacej siete VÚVH na sledovanie znečistenia v podzemných vodách a z údajov o kvalite využívaných zdrojov pitných vôd jednotlivých vodárenských spoločností, ktoré sú zhromažďované v systéme ZBERVAK, spravovanom na VÚVH. Pre zahustenie monitorovacej siete v rámci zraniteľných oblastí a následné zhodnotenie kvality podzemných vôd sú využívané aj vybrané objekty základnej pozorovacej siete SHMÚ, kde slúžia na zisťovanie kvantitatívnych parametrov podzemných vôd. Samotné odbery vzoriek na týchto objektoch zabezpečuje VÚVH.

Cieľom monitorovania zraniteľných oblastí je naplnenie požiadaviek na sledovanie dopadov poľnohospodárskej činnosti na kvalitu podzemných vôd. Vyhodnocovanie účinku navrhnutých a realizovaných opatrení, ktorých cieľom je chrániť vody pred znečistením spôsobeným poľnohospodárskou činnosťou a snaha o určenie pôvodu dusíka.

Na základe revízie zraniteľných oblastí možno konštatovať, že v zraniteľných oblastiach sa nachádzajú územia 1 344 obcí. Zoznam týchto obcí tvorí prílohu č. 1 nariadenia vlády SR č. 174/2017 Z. z. Mapa zraniteľných oblastí je zobrazená v prílohe č.1, na obr.1.

3. MONITOROVANIE DUSÍKATÝCH LÁTOK V PODZEMNÝCH VODÁCH

Základným plánovacím dokumentom na realizáciu monitorovania podzemných vôd na Slovensku je Rámcový program monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 (Makovinská et al., 2015) a Dodatky k Rámcovému programu monitorovania vôd Slovenska na konkrétne roky (Makovinská et al., 2016, 2017, 2018).

Monitorovanie podzemných vôd sa realizuje v monitorovacích siet'ach VÚVH a SHMÚ. V účelovej monitorovacej sieti VÚVH sa monitorovanie vykonáva dva krát ročne. Sledujú sa nasledovné ukazovatele:

- terénne ukazovatele: hĺbka hladiny podzemnej vody v metroch pod odmerným bodom, hĺbka vrtu v metroch pod odmerným bodom, hĺbka odberu vzorky podzemnej vody v metroch pod odmerným bodom, teplota vody a vzduchu v °C, pH, merná elektrolytickej vodivosti v $\mu\text{S}/\text{cm}$,
- chemické ukazovatele: dusičnany, dusitany, amónne ióny.

V monitorovacej sieti SHMÚ (kvantita) vykonáva VÚVH monitorovanie kvality podzemných vôd raz ročne. Sledujú sa nasledovné ukazovatele:

- terénne ukazovatele: hĺbka hladiny podzemnej vody v metroch pod odmerným bodom, hĺbka vrtu v metroch pod odmerným bodom, hĺbka odberu vzorky podzemnej vody v metroch pod odmerným bodom, teplota vody a vzduchu v °C, pH, elektrolytická vodivosť v $\mu\text{S}/\text{cm}$,
- chemické ukazovatele: dusičnany, dusitany, amónne ióny.

Zoznam monitorovacích objektov, v ktorých sa vykonávalo monitorovanie VÚVH je uvedený v prílohe č.2. Mapa monitorovacích objektov je zobrazená v prílohe č.1 na obr. č.2.

Objekty účelovej monitorovacej siete

V rámci účelového monitorovania dusíkatých látok v podzemných vodách v zraniteľných oblastiach boli pracovníkmi VÚVH odoberané vzorky podzemnej vody z plytkých vrtov účelovej monitorovacej siete VÚVH na sledovanie znečistenia podzemných vôd a zo Štátnej hydrologickej siete monitorovania kvantít podzemných vôd (sondy a pramene). Vrty Štátnej hydrologickej siete monitorovania kvantít podzemných vôd mali nameranú hĺbku pod terénom od 4,14 m (Kunova Teplica) do 30,00 m (Rovinka). Vrty účelovej monitorovacej siete VÚVH na sledovanie znečistenia podzemných vôd mali hĺbku pod terénom od 2,19 m (Kamanová) do 17,44 m (Dulovce).

Zaradenie objektov do monitorovania vykonávaného VÚVH v sledovanom období vyplýva z Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 v znení dodatkov na jednotlivé roky.

Objekty účelovej monitorovacej siete sú umiestnené v poľnohospodársky využívanej krajine tak, aby zachytávali difúzne znečistenie z poľnohospodárstva a zároveň aby sa minimalizovali vplyvy komunálneho znečistenia a znečistenia vyplývajúceho z interakcie podzemných vôd s povrchovými vodami. V niektorých prípadoch bolo umiestnenie monitorovacích vrtov riešené kompromisne s ohľadom na miestne požiadavky. Priestorové rozloženie lokalít na území SR

vyplýva z potreby doplnenia monitorovacej siete za účelom plnenia požiadaviek Dusičnanovej smernice. Pre účely implementácie Dusičnanovej smernice je sledované znečistenie na úrovni obcí ako administratívnej jednotky.

Údržba a prevádzka monitorovacej siete

Základnú údržbu vrtov účelovej monitorovacej siete na dusíkaté látky a bežnú úpravu okolia objektov zabezpečuje VÚVH počas každého odberu vzoriek podzemných vôd (drobná údržba). Väčšie rekonštrukcie zabezpečuje VÚVH externe.

Odber vzoriek

Odber vzoriek podzemných vôd sa vykonáva vo vybraných objektoch monitorovacej siete VÚVH v jarnom a jesennom období, zohľadňujúc technický stav vrtu a hladinový režim podzemných vôd, podľa technických noriem:

- STN ISO 5667-11: Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 11: Pokyny na odber vzoriek podzemných vôd,
- STN EN ISO 5667-14: Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 14: Pokyny na zabezpečenie kvality a riadenie kvality pri odbere environmentálnych vzoriek vody a manipulácii s nimi,
- STN EN ISO 5667-1: Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 1: Pokyny na návrhy programov odberu vzoriek a techniky odberu vzoriek,
- STN EN ISO 5667-3: Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 3 : Pokyny na konzerváciu vzoriek vody a manipuláciu s nimi.

Výkon analytických prác

Analytické stanovovania sú vykonávané v Národnom referenčnom laboratóriu pre oblasť vôd VÚVH.

Verifikácia a uchovávanie údajov

Údaje z monitorovania dusíkatých látok a pesticídov v podzemných vodách sú nahrávané do lokálnej databázy iMON-dusičnany, ktorú prevádzkuje VÚVH. Výsledky z monitorovania sú poskytované SHMÚ pre účely hodnotenia chemického stavu vôd a zabezpečenia úloh vyplývajúcich z RSV. Hodnotenie obsahu dusíkatých látok pre účely dusičnanovej smernice 91/676/EHS a smernice 2009/128/EÚ vykonáva VÚVH a spracováva v ročných správach (archív VÚVH, MŽP SR).

Hodnotenie výsledkov monitorovania

Údaje o kvalite podzemných vôd sú spracovávané a vyhodnotené v ročnej správe poskytovanej MŽP SR – Sekcii vôd, v správe “Správa o stave implementácie smernice Rady 91/676/EHS týkajúcej sa ochrany vôd pred znečistením spôsobeným dusičnanmi pochádzajúcimi z poľnohospodárskych zdrojov v Slovenskej republike“ spracovávanej každé 4 roky, v správe “Revízia zraniteľných oblastí pre Smernicu rady 91/676/EHS“ spracovávanej každé 4 roky,

pričom na základe výsledkov uvedených v tejto správe je novelizované nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti podľa Nariadenia vlády č. 617/2004 Z.z. a v expertných a výskumných správach, ktoré vyplývajú z požiadaviek zadávateľa.

Poskytovanie údajov

Výsledky monitorovania dusíkatých látok a pesticídov sa na požiadanie poskytujú Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“), Okresným úradom (OÚ), odbornej verejnosti, Európskej komisii (EK), Európskej agentúre pre životné prostredie (EEA) a pod. Údaje sú taktiež poskytované v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobode informácií.

4. METODIKA A VÝSLEDKY HODNOTENIA DUSÍKATÝCH LÁTOK

Z požiadaviek dusičnanovej smernice ako aj Zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), vyplýva potreba pravidelného hodnotenia dopadov poľnohospodárskej činnosti na kvalitu podzemných vôd vrátane hodnotenia koncentrácie dusíkatých látok v podzemných vodách a prehodnocovania vymedzených zraniteľných oblastí v časových úsekoch nie dlhších ako štyri roky.

Na základe spracovania údajov z účelového monitorovania dusíkatých látok, vykonaného VÚVH, v podzemných vodách za obdobie rokov 2016 – 2019, bolo štatisticky vyhodnotených 16148 výsledkov analýz z 864 vrtov. Výsledky analýz dusíkatých látok v sieti VÚVH sú uvedené v prílohe č.3. Výsledky analýz dusíkatých látok v sieti SHMÚ kvantita, monitorované Výskumným ústavom vodného hospodárstva sú uvedené v prílohe č.4.

Podľa Prílohy č.1a k zákonu č. 364/2004 Z.z. je uvedená limitná hodnota pre dusičnany 50 mg.l^{-1} za účelom hodnotenia chemického stavu podzemných vôd. Vzhľadom k tomu, že táto hodnota je zhodná s hodnotou podľa vyhlášky č. 247/2017 Z.z., bude v ďalšom texte použité porovnanie výhradne s najvyššími medznými hodnotami podľa uvedenej vyhlášky.

Pri limitoch kvality pre podzemnú vodu, ktoré nie sú v národnej ani Európskej legislatíve zadefinované, boli pri hodnotení použité limity kvality pre pitnú vodu podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou. Uvedená vyhláška stanovuje v pitnej vode najvyššiu medznú hodnotu (NMH) pre ukazovateľ dusičnany 50 mg.l^{-1} , pre dusitany $0,5 \text{ mg.l}^{-1}$ a pre amónne ióny $0,5 \text{ mg.l}^{-1}$ (tab. 1).

Tab. 1: Monitorované ukazovatele a ich najvyššie medzné hodnoty podľa vyhlášky č. 247/2017 Z.z.

| Ukazovateľ | Druh limitu | Jednotka | Limit | LOQ |
|-------------------------------|-------------|--------------------|-------|-------|
| Amónne ióny / NH_4^+ | NMH | mg.l^{-1} | 0,5 | 0,02 |
| Dusičnany / NO_3^- | NMH | mg.l^{-1} | 50,0 | 1,0 |
| Dusitany / NO_2^- | NMH | mg.l^{-1} | 0,5 | 0,005 |

Štatistická analýza výsledkov sledovania koncentrácie dusíkatých látok v podzemných vodách v monitorovacej sieti VÚVH a zo Štátnej hydrologickej siete monitorovania kvantitivy podzemných vôd (sondy a pramene) za obdobie rokov 2016 – 2019 dokumentuje príloha č.5. Prekročenie NMH pre dusičnany (50 mg.l^{-1}) bolo dokumentované v 236 objektoch. Prekročenie NMH pre amónne ióny ($0,50 \text{ mg.l}^{-1}$) bolo dokumentované v 249 objektoch. Prekročenie NMH pre dusitany ($0,50 \text{ mg.l}^{-1}$) bolo dokumentované v 35 objektoch.

Pri hodnotení výsledkov analýz z monitorovania dusičnanov bol vyhodnotený súčet všetkých stanovení pod LOQ (limit of quantification, ďalej len LOQ, slovenský ekvivalent je medza stanovenia), pozitívnych stanovení nad LOQ a rovné a nad NMH (50 mg.l^{-1}). Celkovo bolo vykonaných 5383 analýz, z toho 65,3% bolo nad LOQ a 18,5% nad NMH. Mapové zobrazenie

monitorovacích objektov, v ktorých výsledky analýz koncentrácie dusičnanov boli vyššie ako 50 mg.l^{-1} (min. raz za sledované obdobie), je uvedené v prílohe 1, na obrázku 3.

Pri hodnotení výsledkov analýz z monitorovania dusitanov bol vyhodnotený súčet všetkých stanovení pod LOQ, pozitívnych stanovení nad LOQ a rovné a nad NMH ($0,5 \text{ mg.l}^{-1}$). Celkovo bolo vykonaných 5383 analýz, z toho 79% nad LOQ a 0,95% nad NMH. Mapové zobrazenie monitorovacích objektov, v ktorých výsledky analýz koncentrácie dusitanov boli vyššie ako $0,5 \text{ mg.l}^{-1}$ (min. raz za sledované obdobie), je uvedený v prílohe 1, na obrázku 4.

V rámci monitorovania obsahu amónnych iónov bolo vykonaných 5382 laboratórnych analýz, z toho 79,4% bolo nad LOQ a 16,5% nad NMH. Mapové zobrazenie monitorovacích objektov, v ktorých výsledky analýz koncentrácie amónnych iónov boli vyššie ako $0,5 \text{ mg.l}^{-1}$ (min. raz za sledované obdobie), je uvedený v prílohe č.1, na obrázku 5.

Pri hodnotení trendov koncentrácií dusíkatých látok v podzemných vodách bolo podmienkou, že boli dokumentované minimálne 3 analýzy nad LOQ pre výpočet trendu funkciou slope v programe Microsoft Excel. Trend vývoja bol stanovený ako stabilný, ak funkcia slope bola rovná nule. Ak slope bol kladný, trend bol stanovený ako stúpajúci. Ak bol slope záporný, trend bol vyhodnotený ako klesajúci. Za časové obdobie 2016 – 2019 bolo možné vyhodnotiť trendy (podľa predošlej citovanej podmienky) v prípade dusíkatých látok v 795 objektoch.

Vyhodnotenie trendov koncentrácií dusíkatých látok v podzemných vodách v jednotlivých monitorovacích objektoch dokumentuje príloha č.6, v mapovej podobe príloha č. 1, obr. 6 až 8.

Trendová analýza z monitorovania dusičnanov v podzemných vodách dokumentuje stúpajúci trend v prípade 209 objektov, klesajúci trend v 546 objektoch a stabilný trend v 40 objektoch. Trendová analýza z monitorovania dusitanov v podzemných vodách dokumentuje stúpajúci trend v prípade 237 objektov, klesajúci trend v 523 objektoch a stabilný trend v 35 objektoch. Trendová analýza z monitorovania amónnych iónov v podzemných vodách dokumentuje stúpajúci trend v prípade 311 objektov, klesajúci trend v 405 objektoch a stabilný trend v 79 objektoch.

5. MONITOROVANIE IZOTOPOV DUSÍKA V PODZEMNÝCH VODÁCH

Súčasťou identifikácie znečistenia podzemných vôd dusíkatými látkami z poľnohospodárskych zdrojov sú analýzy dusíka v podzemnej vode na základe využitia analýzy distribúcie izotopov. Na rozšírenie nového spôsobu monitorovania a analýz stabilných izotopov dusíka ($\delta^{15}\text{N}$) je vhodné využiť najnovšie postupy a poznatky pri určovaní pôvodu dusíka odporúčané Európskou komisiou. Poznatky o distribúcii stabilných izotopov dusíka ($\delta^{15}\text{N}$) je možné využiť hlavne pri určovaní pôvodu dusíka. Tento princíp je možné využiť v poľnohospodárskej praxi, vodnom hospodárstve, environmentálnych vedách, a všade tam, kde je potrebné poznať zdroj znečistenia dusíkom.

Hodnoty $\delta^{15}\text{N}$ v podzemných vodách sú ovplyvňované dvomi hlavnými skupinami faktorov:

- zdrojom dusíkatých zlúčenín, resp. ich kombináciou,
- chemicko-fyzikálnymi a biologickými transformáciami/procesmi v systéme.

Pri hodnotení zdrojov dusíka a procesov, prebiehajúcich v prírodných vodách je vhodné poznať aj izotopové zloženie vody, v ktorej je dusičnanový ión prítomný, teda stanoviť $\delta^{18}\text{O}_{\text{voda}}$ a $\delta^2\text{D}_{\text{voda}}$. Údaje o izotopovom zložení dusíka ($\delta^{15}\text{N}_{\text{dusič.}}$) je možné využiť i pri hodnotení procesov prebiehajúcich v systéme (napr. asimilácia, nitrifikácia, fixácia, ale hlavne v prípadoch, kde možno očakávať významný podiel denitrifikácie). Sledovanie distribúcie izotopov dusíka ($\delta^{15}\text{N}_{\text{dusič.}}$) a vody ($\delta^{18}\text{O}_{\text{voda}}$, $\delta^2\text{D}_{\text{voda}}$) sa vykonáva v 21 vybraných monitorovacích objektoch (vrtoch) v účelovej monitorovacej sieti VÚVH (príloha č.1, obr. 9, tabuľka 2), s frekvenciou 4x ročne (jar, leto, jeseň, zima), resp. 2x ročne (jar, jeseň).

Počas odberu sa sledujú nasledovné ukazovatele:

- terénne ukazovatele: hĺbka hladiny podzemnej vody v metroch pod odmerným bodom, hĺbka vrtu v metroch pod odmerným bodom, hĺbka odberu vzorky podzemnej vody v metroch pod odmerným bodom, teplota vody a vzduchu v °C, pH, merná elektrolytickej vodivosť v $\mu\text{S}/\text{cm}$, koncentrácia rozpusteného kyslíka v $\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$,
- analýzy izotopov: $\delta^{15}\text{N}_{\text{dusič.}}$ a $\delta^{18}\text{O}_{\text{voda}}$, $\delta^2\text{D}_{\text{voda}}$.

Odbery podzemných vôd v účelovej monitorovacej sieti VÚVH boli vykonané pracovníkmi Oddelenia ochrany podzemných vôd VÚVH. Všetky izotopové analýzy a preparácie boli vykonané v Laboratóriu izotopovej geológie na ŠGÚDŠ, Oddelenie špeciálnych metód.

Na základe „Predbežného zhodnotenia výsledkov meraní izotopového zloženia dusičnanov za rok 2016“ vypracovanej RNDr. Jurajom Michalkom, CSc. sa aktualizoval zoznam obcí, kde sú sledované izotopy dusíka z dusičnanu v podzemných vodách v účelovej monitorovacej sieti VÚVH.

Pri výbere lokalít bolo cieľom vytipovať reprezentatívne objekty pre zistenie:

- komunálneho znečistenia (s umiestnením v smere prúdenia podzemných vôd pod neodkanalizovanou obcou),
- znečistenia zo živočíšnej výroby (v blízkosti aktívneho poľnohospodárskeho družstva s takouto produkciou),
- znečistenia z rastlinnej výroby.

Dôležitým faktorom pri výbere vhodných monitorovacích objektov v účelovej monitorovacej sieti VÚVH bolo dlhodobé stabilné množstvo podzemnej vody v monitorovacím objekte a dlhodobé koncentrácie dusičnanov, kedy sa vyberali monitorovacie objekty s priemernými koncentraciami (AVE) nad 50 mg.l⁻¹ a minimálnymi (MIN) nad 15 mg.l⁻¹.

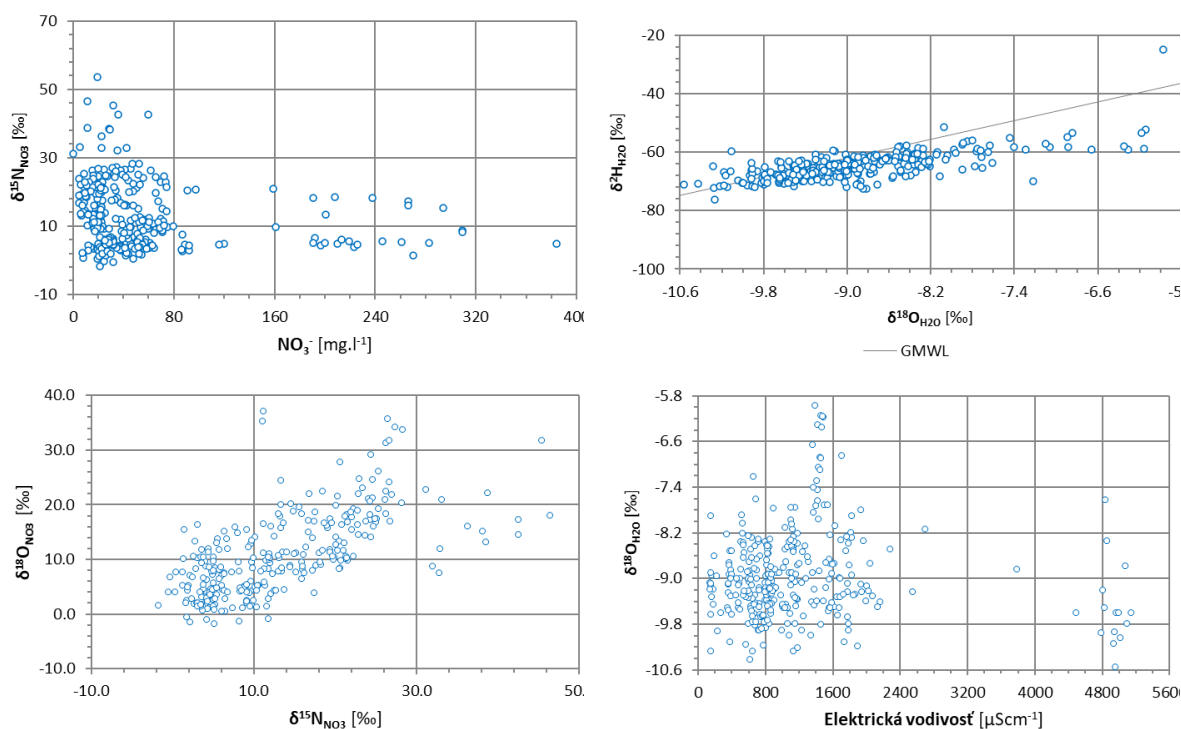
Tab. 2: Prehľad monitorovacích objektov v účelovej sieti VÚVH na sledovanie izotopov dusíka v podzemných vodách

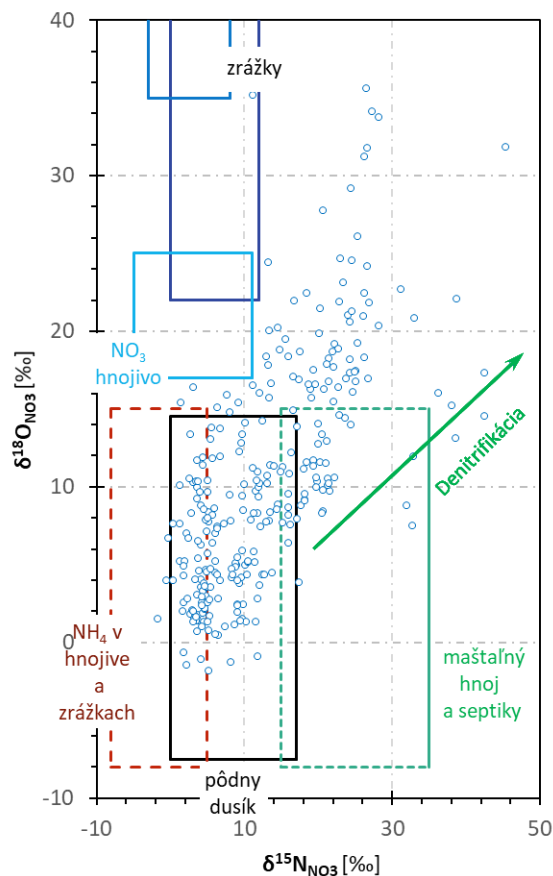
| Číslo objektu | Názov lokality | Útvar PzV | Frekvencia monitorovania | Poznámka |
|---------------|---------------------|------------|--------------------------|--|
| 1 - 34 | Pusté Sady | SK2001000P | 4 | <i>zaradený do monitorovania izotopov dusíka od roku 2018</i> |
| 1 - 35 | Vinohrady nad Váhom | SK2001000P | 4 | |
| 1 - 117 | Abramová | SK1000500P | 4 | |
| 1 - 121 | Moškovec | SK1000500P | 2 | <i>znížená frekvencia monitorovania izotopov dusíka od roku 2018</i> |
| 2 - 24 | Veľký Klíž | SK2001300P | 4 | <i>zaradený do monitorovania izotopov dusíka od roku 2018</i> |
| 2 - 50 | Lukáčovce | SK2001000P | 4 | |
| 2 - 61 | Orešany | SK2001000P | 4 | |
| 2 - 131 | Livinské Opatovce | SK2001300P | 4 | |
| 2 - 133 | Prašice | SK2001300P | 4 | <i>zaradený do monitorovania izotopov dusíka od roku 2016</i> |
| 3 - 7 | Pečenice | SK200220FP | 4 | <i>zaradený do monitorovania izotopov dusíka od roku 2018</i> |
| 3 - 33 | Tekovský Hrádok | SK1000700P | 4 | |
| 3 - 41 | Leľa | SK1000800P | 4 | |
| 3 - 86 | Konrádovce | SK2003700P | 4 | |
| 3 - 96 | Pleš | SK2003100P | 2 | <i>znížená frekvencia monitorovania izotopov dusíka od roku 2018</i> |
| 3 - 111 | Padarovce | SK1000900P | 4 | |
| 3 - 119 | Stránska | SK1001100P | 4 | <i>zaradený do monitorovania izotopov dusíka od roku 2018</i> |
| 3 - 121 | Rakytník | SK2003700P | 4 | |
| 3 - 136 | Rovňany | SK200280FK | 4 | |
| 3 - 149 | Kalinovo | SK2003100P | 4 | |
| 4 - 1 | Spišská Belá | SK1001000P | 4 | |
| 4 - 169 | Brehov | SK2005800P | 4 | |

6. HODNOTENIE VÝSLEDKOV ANALÝZ IZOTOPOVÉHO ZLOŽENIA DUSÍKA V PODZEMNÝCH VODÁCH

Súčasťou vyhodnotenia každého objektu sú údaje merané priamo na vrte pri odbere vzorky podzemnej vody (hĺbka hladiny podzemnej vody, teplota vody, elektrolytická vodivosť), analytické údaje o koncentrácii látok obsahujúcich dusík (dusičnany, dusitany, amónne ióny) a údaje o izotopovom zložení.

Všetky doterajšie výsledky od roku 2016 sú graficky znázornené na obr. 1. Výsledky monitorovania, základné štatistické parametre vybraných ukazovateľov, časové rady monitorovaných veličín, funkčná závislosť izotopového zloženia N, O dusičnanu a H a O vody v jednotlivých sledovaných objektoch v období 2016 (2015) – 2019 v SR sú dokumentované v prílohe č.7. Pri hodnotení vybraných parametrov boli použité dostupné údaje z celého pozorovaného obdobia vo vzťahu k monitorovacím vrtom. Pri parametroch hladina, T_{vody} , EV, NH_4^+ , NO_3^- , NO_2^- bolo pozorované obdobie od roku 2008, pri analýzach izotopov od roku 2015, resp. 2016.





Obr. 1 Funkčné závislosti izotopových charakteristík jednotlivých monitorovaných zložiek vo všetkých sledovaných objektoch v období 2016 (2015) – 2019

K jednotlivým monitorovacím objektom v prílohe č. 7 je uvedená tabuľka výsledkov monitorovania vybraných parametrov na danom objekte v období monitorovania izotopového zloženia 2016 (2015) – 2019 a tabuľku zhrňajúcu základné štatistické parametre výsledkov vybraných charakteristík od počiatku monitorovania za obdobie 2008 – 2019. Vybrané objekty, v ktorých sú hodnotené aj údaje z roku 2015, predstavujú objekty z pilotného overovacieho odberu vzoriek podzemnej vody vykonaného v jeseni 2015 na overenie metodiky stanovenia izotopov. Graficky je znázornený vývoj týchto parametrov v čase a sú zobrazené funkčné závislosti izotopových a relevantných základných charakteristík. Identifikačné čísla v grafoch sú poradové čísla. Graficky sú znázornené aj závislosti týkajúce sa priamo izotopového zloženia dusičnanu, a to závislosť distribúcie izotopov dusíka v dusičnane ($\delta^{15}\text{N}_{\text{dusič.}}$) na jeho koncentrácii a závislosť $\delta^{18}\text{O}_{\text{voda}}$ na $\delta^{15}\text{N}_{\text{dusič.}}$. Dvojica grafov vypovedá o samotnej vode o jej pôvode prípadne o prebiehajúcich procesoch na základe vzťahu medzi $\delta^{18}\text{O}_{\text{voda}}$ a $\delta^2\text{H}_{\text{voda}}$ na základe vzťahu medzi $\delta^{18}\text{O}_{\text{voda}}$ a elektrickou vodivosťou (reprezentuje množstvo rozpustených látok).

Celkovo bolo monitorovaných 21 objektov za rok, z toho 2 so zníženým počtom vzoriek za rok (2-krát ročne). Na základe výsledkov monitorovania možno konštatovať, že na väčšine monitorovaných lokalít boli zaznamenané rovnaké trendy ako v predošlých rokoch. Na takmer všetkých lokalitách sa prejavuje vplyv teploty vzduchu, teplota vody sa pohybuje v sezónnom cykle s väčšou/menšou intenzitou. Výnimočne (napr. 3-86 Konrádovce) je teplota prakticky stála, aj keď $\delta^{18}\text{O}_{\text{voda}}$ má pravidelný výrazný ročný cyklus, voda vo vrte sa vymieňa. Ostatné parametre sú veľmi

konzistentné a stále. Tu pravdepodobne prichádza k vplyvu vody zo zimných zrážok (ľahké izotopy) a k jej miešaniu s lokálnou podzemnou vodou. V miestnych zdrojoch minerálnych vôd je prítomná relatívne izotopicky ťažšia podzemná voda.

Podobne sa v niektorých prípadoch správa hladina podzemnej vody, zachováva ročný cyklus, stúpa a klesá vo väčšom/menšom rozsahu. V niektorých vrtoch systematicky poklesáva aj v rozsahu metrov, v niektorých je veľmi stála, rozdiely sa pohybujú v centimetroch.

Parametre podzemnej vody prakticky na všetkých skúmaných lokalitách treba odvodzovať od lokálnych zrážok. Svedčí o tom jej izotopové zloženie, resp. poloha voči priamke zrážkovej vody. Obvykle býva ovplyvnená, a to buď výparom, alebo pochádza z degradovaných (sublimácia, miešanie, výpar, mikrobioaktivita, prechod cez pôdnu vrstvu) zimných zrážok, prípadne dochádza k miešaniu izotopicky obohatenej a ochudobnenej vody. V tomto prípade dobrú informáciu poskytuje údaj o množstve rozpustených látok (tu elektrická vodivosť), spolu s hodnotou $\delta^{18}\text{O}_{\text{voda}}$ získavame dve nezávislé informácie.

Vysoká dynamika (najmä skokové zmeny) u NO_2^- a NH_4^+ je zrejme dôsledkom ich veľmi nízkych koncentrácií. Časové zmeny koncentrácie dusičnanov je možné generálne popísať niekoľkými charakteristickými režimami. Dynamický priebeh má krivka napríklad na lokalitách Leľa, Moškovec, Padarovce, Prašice, Rakytník. Pre Orešany je charakteristická nízka koncentrácia s občasnými skokovými navýšeniami. V Lukáčovciach ide od jari 2016 (skokové maximum) o postupné odbúravanie až k pôvodným hodnotám. Systematický nárast možno pozorovať v Brehove, Kalinove, Pleši alebo Pečeniciach, naopak pokles vo Vinohradoch nad Váhom. Postupný pokles, v konečnej fáze útlm, je charakteristický pre Brehov, Konrádovce, Orešany, Tekovský Hrádok - možno pozorovať postupný útlm, znižovanie rozdielov medzi údoliami a vrcholmi krivky, až po jej vyrovnanie. Dynamiku izotopového zloženia dusičnanov, najmä charakteristiky procesov, je lepšie sledovať na grafe vzťahu $\delta^{15}\text{N}_{\text{dusič.}} / \text{NO}_3^-$ koncentrácie. Distribúcia izotopov kyslíka (hodnoty $\delta^{18}\text{O}_{\text{dusič.}}$), ktoré prejavujú najväčšiu dynamiku, môže byť ovplyvnená podmienkami skladovania. Možno odhadnúť že distribúciu dusičnanov v niektorých fázach na niektorých lokalitách ovplyvňuje denitrifikácia, napríklad Abramová, Livinské Opatovce, Vinohrady nad Váhom, Pusté Sady, Stránska. Vo vode viacerých vrtoch sa izotopové zloženie (a často ani koncentrácia dusičnanov) nemení, napr. Rovňany, Rakytník, Veľký Klíž.

U viacerých objektov sa stretávame s javom, keď po dlhšej dobe využívania prichádza k stabilizácii pomerov takmer u všetkých sledovaných parametrov. Výnimku tvorí teplota, kde však pri charaktere objektov je vplyv ročných zmien teploty prostredia na teplotu podzemnej vody. Toto ustálenie sa prejavuje v minimalizácii rozsahu kolísania jednotlivých pozorovaných charakteristík a je dosť zreteľné. Prejavuje sa aj na izotopovom zložení dusičnanov, kde sa sformuje určitá relatívne stabilizovaná forma, s neurčitým pôvodom, a s pomerne veľkým rozsahom koncentrácií materského iónu - od hodnôt menších ako $20 \text{ mg}\cdot\text{l}^{-1}$ po hodnoty okolo $100 \text{ mg}\cdot\text{l}^{-1}$. Na základe poznatkov o zastúpení izotopov dusíka (a kyslíka) takto dusičnany možno zaradiť k dusičnanom pôdneho pôvodu, čomu však odporujú zvýšené koncentrácie. Potom prichádza do úvahy uvažovať o zmiešaných zdrojoch, a to najmä živočíšneho (maštalný hnoj), ale i anorganického (NO_3^- i NH_4^+ hnojivá) pôvodu, výsledné zloženie je doformované bio-aktivitou v prirodzenom prostredí. Pri tejto stabilizácii pomerov nie je jasné, či ide o dôsledok prirodzeného ustálenia pomerov v okolitom prostredí, zmenu prístupu človeka k využívaniu prostredia (agrikultúra), alebo je to dôsledok prirodzenej amortizácie objektu, tzv. únave vrtoch. Takéto prejavy sú známe aj z literatúry. Do budúca je žiadúce vykonať sledovanie v starom a novovybudovanom vrte na blízkyh lokalitách. Z poznatkov paralelného sledovania by bolo možné usúdiť, či tento jav (vyrovnávanie, stabilizácia pomerov, prítomnosť izotopicky identických dusičnanov počas celého roku) majú prirodzený pôvod, alebo sú dôsledkom zmien vo vrtoch.

Poznatky o izotopovom zložení stabilných izotopov vybraných ľahkých prvkov prinášajú ďalší rozmer znalostí a dopĺňajú tak komplexný pohľad na problematiku zlúčenín dusíka v podzemnej vode a životnom prostredí vôbec, získaný na základe iných metód. Uplatnia sa pri komplexnom hodnotení stavu.

7. MONITOROVANIE PESTICÍDNYCH LÁTKOK V PODZEMNÝCH VODÁCH

Cieľom monitorovania pesticídov v podzemných vodách v účelovej monitorovacej sieti VÚVH je naplnenie požiadaviek na sledovanie dopadov poľnohospodárskej činnosti, vyhodnocovanie účinku navrhnutých a realizovaných opatrení, ktorých cieľom je chrániť vody pred znečistením spôsobeným poľnohospodárskou činnosťou, ktoré vychádza z požiadaviek Rámцovej smernice o vode a z požiadaviek Smernice 2009/128/ES o trvalo udržateľnom používaní pesticídov a Nariadenia EP a Rady č. 1107/2009/ES o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh (článok 8, 44) a vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 540/2011.

Výber objektov a frekvencia monitorovania

Objekty pre monitorovanie pesticídov v podzemných vodách boli vybrané v oblastiach s významnou akumuláciou podzemných vôd a využívanými zdrojmi a s významným poľnohospodárskym využitím vo vzťahu k aplikácii prípravkov na ochranu rastlín, aj so zahrnutím území NATURA 2000. Monitorovanie pesticídov v podzemných vodách v rokoch 2016 – 2019 sa vykonávalo v 100 objektoch VÚVH (príloha č.8 a príloha č.1, obrázok 10). Monitorovanie pesticídov v podzemných vodách sa realizovalo 2 x ročne (v jarnom a jesennom období).

Výber relevantných pesticídov pre podzemné vody

Na základe analýz z pohľadu rizika znečistenia vôd boli definované najrizikovejšie pesticídne látky ako aj oblasti Slovenska, kde sú najviac ohrozené prípravkami používanými v poľnohospodárskej rastlinnej výrobe. V roku 2009 pre program znižovania znečisťovania vôd bola vypracovaná metodika pre výber relevantných pesticídov pre podzemné vody (Patschová et al., 2009). V rámci aktualizácie metodiky pre výber relevantných pesticídov pre podzemné vody bolo doplnené ďalšie kritérium, a to výsledok hodnotenia potenciálneho rizika účinnej látky a jej toxikologicky relevantných a nerelevantných metabolitov pre podzemnú vodu v rámci registračného procesu (na základe výsledkov modelovania FOCUS) a návrhu monitorovania účinnej látky a metabolitov.

Zoznam pesticídnych látok monitorovaných v podzemných vodách podľa dokumentu Rámcový program monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021

Zoznam sledovaných pesticídov a ich degradačných produktov podľa Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 (ďalej RPM 2016-2021) je nasledovný:

alachlor, alachlor ESA, alachlor OA, atrazin, desetylatrazin, desizopropylatrazin, carbendazim, clopyralid, cyproconazol, dimetachlor, dimethenamid/dimethenamid-p*, chlorotoluron, chlorsulfuron, izoproturon, MCPA/MCPA-NA-K-DMA*, metazachlor, nicosulfuron, prochloraz, prometryn, propazin, propiconazol, simazin, terbutylazin, desetylterbutylazín, terbutryn, acetochlor, acetochlor ESA (*analyzované spolu).

V dôsledku revízie zoznamu analyzovaných pesticídov monitorovaných v podzemných vodách v sieti VÚVH bol aktualizovaný zoznam analyzovaných pesticídov monitorovaných v podzemných vodách v sieti VÚVH od roku 2019. Výsledkom revízie boli nasledujúce zmeny oproti RPM 2016-2021, t. j. navýšenie rozsahu sledovaných pesticídnych látok v podzemných vodách:

- rozšírenie zoznamu analyzovaných pesticídov v podzemných vodách v sieti VÚVH o účinnú látku Chloridazon a degradačné metabolity chloridazondesphenyl a chloridazonmethylsphenyl,
- rozšírenie zoznamu analyzovaných pesticídov v podzemných vodách v sieti VÚVH o účinnú látku Metolachlór (S-Metolachlór) a degradačné metabolity metolachlór ESA, metolachlór OA,
- rozšírenie zoznamu analyzovaných pesticídov v podzemných vodách v sieti VÚVH o degradačné metabolity Metazachlóru: metazachlór ESA a metazachlór OA.

Pri odberoch vzoriek na analýzy pesticídov sa sledujú základné fyzikálno-chemické ukazovatele stanovované in-situ: hĺbka hladiny podzemnej vody v metroch pod odmerným bodom, hĺbka vrtu v metroch pod odmerným bodom, hĺbka odberu vzorky podzemnej vody v metroch pod odmerným bodom, teplota vody a vzduchu v °C, pH, merná elektrolytickej vodivosť v $\mu\text{S}/\text{cm}$, koncentrácia rozpusteného kyslíka v $\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$

Odber vzoriek

Odber vzoriek podzemných vôd sa vykonával vo vybraných objektoch monitorovacej siete VÚVH v jarnom a jesennom období, zohľadňujúc technický stav vrtu a hladinový režim podzemných vôd, podľa:

- STN ISO 5667-11: Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 11: Pokyny na odber vzoriek podzemných vôd,
- STN EN ISO 5667-14: Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 14: Pokyny na zabezpečenie kvality a riadenie kvality pri odbere environmentálnych vzoriek vody a manipulácii s nimi,
- STN EN ISO 5667-1: Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 1: Pokyny na návrhy programov odberu vzoriek a techniky odberu vzoriek,
- STN EN ISO 5667-3: Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 3 : Pokyny na konzerváciu vzoriek vody a manipuláciu s nimi.

Analytické metódy

Vzorky boli analyzované v Národnom referenčnom laboratóriu pre oblasť vôd SR. Pri analýzach bola využitá metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) s priamym nástrekom a tandemovou hmotnostnou spektrometriou s trojitým kvadrupólom.

8. METODIKA A VÝSLEDKY HODNOTENIA PESTICÍDNYCH LÁTOK V PODZEMNÝCH VODÁCH

Pesticídy tvoria veľký súbor chemických látok využívaných prevažne na ochranu rastlín a na iné vymedzené použitia. Schvaľovanie účinných pesticídnych látok ako aj samotná autorizácia prípravkov s obsahom týchto látok sú vzhľadom k možným nežiaducim účinkom na životné prostredie a na ľudské zdravie prísne regulované a podliehajú podrobnému hodnoteniu v oblasti toxikológie, ekotoxikológie a správania sa v životnom prostredí (hodnotenie v zložkách životného prostredia ako sú podzemné a povrchové vody, pôda a vzduch).

Správanie pesticídov po aplikácii do životného prostredia a možný výskyt rezíduí pesticídov v podzemných a povrchových vodách závisí od fyzikálno-chemických vlastností účinných látok ako aj samotných prípravkov, spôsobu použitia (aplikačná dávka, doba aplikácie) a od agroklimatických podmienok. Metabolity pesticídov vznikajú degradáciou/rozkladom pôvodných účinných látok (tzv. materských pesticídov) alebo ich reakciou s inými látkami.

Metabolity pesticídov sa s ohľadom na svoje vlastnosti rozdeľujú na relevantné (predstavujú porovnateľné alebo vyššie riziko ako materský pesticíd) a nerelevantné (nepredstavujú významné riziko), pričom ich relevantnosť sa posudzuje už pri schvaľovaní účinnej látky podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (zdroj: ÚVZ SR, Odporúčaný postup pri zisťovaní a hodnotení pesticídov a ich metabolitov v pitnej vode a jej zdrojoch).

Legislatívne požiadavky na pesticídy v podzemnej a pitnej vode

Limity kvality pre podzemné vody sú uvedené v prílohe č.1a zákona č. 364/2004 Z. z.(zákon o vodách). Požiadavky na pesticídy a ich kontrolu v pitnej vode upravuje zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) a vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v znení vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 97/2018 Z. z.(ďalej len „vyhláška č. 247/2017 Z. z.“), ktoré sú v tejto oblasti plne v súlade s európskymi smernicami pre pitnú vodu.

Podľa podrobností určených v prílohe č. 1 (časť B) a prílohe č. 2 vyhlášky č. 247/2017 Z.z.:

- sa pri úplnej analýze kvality pitnej vody vyšetrujú ukazovatele: pesticídy a pesticídy spolu,
- za pesticídy sa pokladajú organické insekticídy, herbicídy, fungicídy, nematocídy, akaricídy, algicídy, rodenticídy, slimicídy, príbuzné produkty (napríklad regulátory rastu) a ich relevantné metabolity,
- zisťujú a hodnotia sa iba pesticídy, ktorých prítomnosť v pitnej vode možno predpokladať,
- limitná hodnota pre každý jednotlivý pesticíd (resp. relevantný metabolit) je $0,1 \mu\text{g.l}^{-1}$ (s výnimkou aldrínu, heptachlóru a heptachlóreoxidu, pre ktoré platí limit $0,03 \mu\text{g.l}^{-1}$),
- limitná hodnota pre pesticídy spolu je $0,5 \mu\text{g.l}^{-1}$,

- limitné hodnoty pre ukazovatele pesticídy a pesticídy spolu majú charakter najvyššej medznej hodnoty t. j. ich prekročenie vylučuje použitie vody ako pitnej vody, prekročenie limitnej hodnoty ukazovateľov pesticídy a pesticídy spolu v pitnej vode je možné iba v prípade, ak orgán verejného zdravotníctva na určité časové obdobie povolí na základe hodnotenia zdravotného rizika výnimku na použitie pitnej vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

Postup pri hodnotení pesticídnych látok

1) Pri hodnotení pesticídov a ich relevantných metabolitov sa uplatňujú limitné hodnoty podľa zákona č. 364/2004 Z.z.(zákon o vodách):

- pre každý jednotlivý stanovený pesticíd alebo relevantný metabolit platí limitná hodnota $0,1 \mu\text{g.l}^{-1}$,
- pre sumu pesticídov a relevantných metabolitov platí limitná hodnota $0,5 \mu\text{g.l}^{-1}$.

2) Pri hodnotení nerelevantných metabolitov pesticídov sa uplatňujú odporúčania Európskej komisie pre hodnotenie relevantnosti metabolitov látok regulovaných podľa smernice Rady 91/414/EHS z roku 2003 a požiadavky na zdravotnú bezpečnosť pitnej vody podľa zákona č. 355/2007 Z. z.:

- koncentrácia nerelevantných metabolitov pesticídov do $0,75 \mu\text{g.l}^{-1}$ sa považuje za nevýznamnú t. j. v pitnej vode za prípustnú,
- pri koncentrácii nerelevantných metabolitov pesticídov nad $0,75 \mu\text{g.l}^{-1}$ sa pre každú látku uplatňujú individuálne limitné hodnoty,
- ÚVZ SR začal dňa 15.1.2019 správne konanie vo veci vydania rozhodnutia, ktorým sa určia limitné hodnoty pre 9 nerelevantných metabolitov pesticídov (ktorých zvýšenú koncentráciu je možné v našich podmienkach predpokladať); v prípade zistenia prítomnosti ďalších nerelevantných metabolitov pesticídov v pitnej vode bude ÚVZ SR pri určení ich individuálnych limitných hodnôt postupovať rovnakým spôsobom,
- limitné hodnoty nerelevantných metabolitov budú mať charakter medzných hodnôt a budú uplatňované jednotne pre celú Slovenskú republiku.

Pri úprave problematiky nerelevantných metabolitov pesticídov v pitnej vode ÚVZ SR zohľadnil Odporúčania pre hodnotenie relevantnosti metabolitov látok regulovaných smernicou 941/414/EHS v podzemnej vode (Guidance document on the assessment of the relevance of metabolites in groundwater of substances regulated under Council directive 91/414/EEC) vydané Európskou komisiou v roku 2003, ktoré pri posudzovaní pesticídnych látok v pitnej vode využívajú všetky európske štáty. Relevantnosť metabolitov pesticídov a limitné hodnoty pre vybrané nerelevantné metabolity pesticídov ustanovil ÚVZ SR na základe záverov z hodnotenia účinných látok, vykonaných Európskym úradom pre bezpečnosť potravín (EFSA), Odporúčaní Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) pre pitnú vodu z roku 2011 a na základe hodnôt, ktoré pre nerelevantné metabolity ustanovili a zverejnili odborné európske inštitúcie (Ministerstvo zdravotníctva Českej republiky; Nemecká agentúra pre životné prostredie; Ministerstvo poľnohospodárstva, lesníctva, životného prostredia a vodného hospodárstva Rakúskej republiky).

Podľa § 17 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky rozhodol o limitoch ukazovateľov kvality pitnej vody, pre ktoré nie sú ustanovené limity všeobecne záväzným právnym predpisom vydaným podľa § 62 písm. aa) zákona č. 355/2007 Z. z. Limitné hodnoty pre vybrané nerelevantné metabolity pesticídov sa ustanovujú podľa tabuľky č. 3. Limitné hodnoty platia pri dodržaní limitnej hodnoty účinnej

pesticídnej látky (0,10 µg.l⁻¹) a sú ustanovené ako medzná hodnota (ďalej len „MH“); prekročením MH stráca pitná voda vyhovujúcu kvalitu v prekročenej látke.

Tab. 3: Limitné hodnoty pre vybrané nerelevantné metabolity pesticídov Zdroj: Rozhodnutie UVZ č. OHŽP/430/9726/2019

| Nerelevantný metabolit | CAS ¹⁾ | Limit | Jednotka | Druh limitu |
|---|-------------------|-------|--------------------|-------------|
| 2-hydroxy-atrazín | CAS 2163-68-0 | 2 | µg.l ⁻¹ | MH |
| Desfenylchloridazón ²⁾ | CAS 6339-19-1 | 6 | | |
| Metyl-desfenylchloridazón ²⁾ | CAS 17254-80-7 | 6 | | |
| Metolachlór ESA | CAS 171118-09-5 | 6 | | |
| Metolachlór OA | CAS 152019-73-3 | 6 | | |
| Metazachlór ESA | CAS 172960-62-2 | 5 | | |
| Metazachlór OA | CAS 1231244-60-2 | 5 | | |
| Alachlór ESA | CAS 142363-53-9 | 1 | | |
| Alachlór OA | CAS 171262-17-2 | 1 | | |

ESA – *z anj. ethanesulfonic acid, kyselina etánsulfónová*

OA – *z anj. oxanilic acid, kyselina etándiová s triviálnym názvom kyselina šťaveľová alebo kyselina oxálová*

¹⁾ *medzinárodne uznaný jednoznačný číselný kód chemickej látky*

²⁾ *platí pre sumu Desfenylchloridazónu a Metyl-desfenylchloridazónu*

Vyhodnotenie výsledkov z monitorovania pesticídnych látok v podzemných vodách v monitorovacej sieti VÚVH

V rámci účelového monitorovania pesticídnych látok v podzemných vodách za obdobie 2016 – 2019 v objektoch VÚVH bolo sledovaných: za rok 2016 25 látok v 99 objektoch, v roku 2017 25 látok v 98 objektoch, v roku 2018 25 látok v 98 objektoch a v roku 2019 35 látok v 96 objektoch (obr. 10. Účelová monitorovacia sieť VÚVH na sledovanie znečistenia pesticídmi v podzemných vodách v SR). Zoznam monitorovaných a pre štatistickú analýzu použitých objektov dokumentuje príloha č.8. Celkovo bolo vykonaných 24903 analýz, z toho 2% nad LOQ a 1% nad limit kvality pitných vôd.

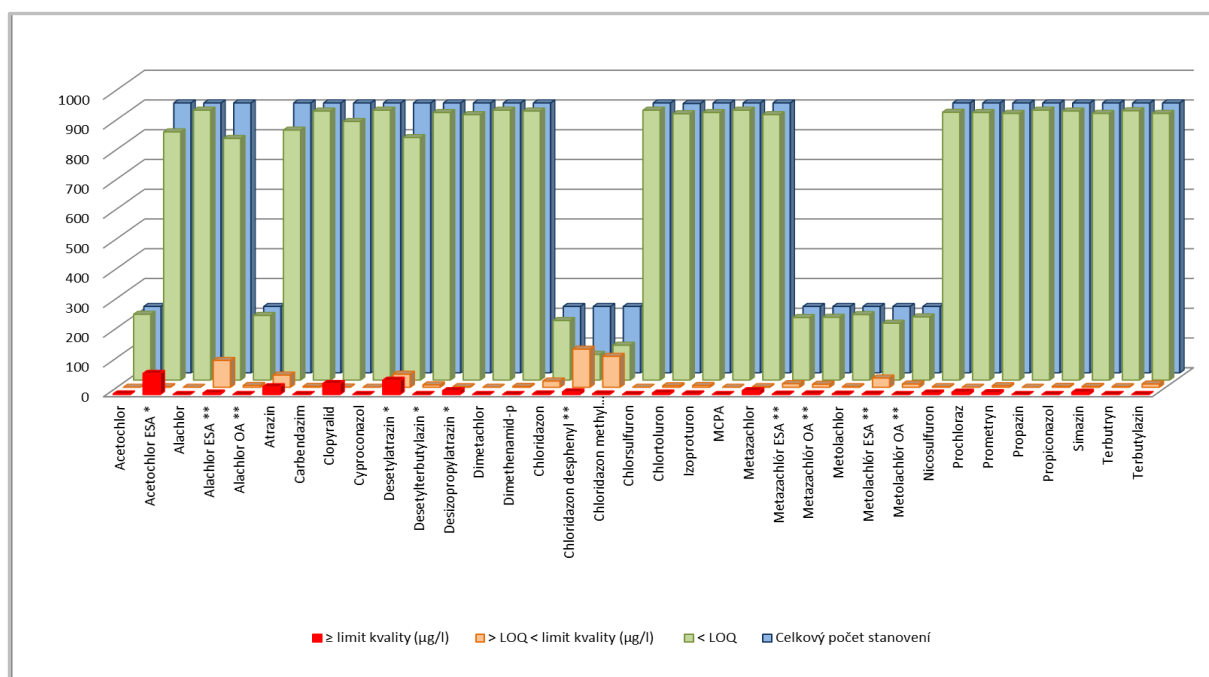
Pri hodnotení výsledkov analýz z monitorovania pesticídov sme sledovali súčet všetkých stanovení pod medzou stanovenia (LOQ), pozitívnych stanovení nad LOQ jednotlivých účinných látok (pesticídov) a ich degradačné metabolity, ako aj stanovenia rovné a nad normu kvality 0,1 µg.l⁻¹. Limitné hodnoty pre vybrané nerelevantné metabolity pesticídov sa vyhodnotili podľa tabuľky č. 3.

Štatistické analýzy výsledkov sledovania koncentrácie pesticídov v podzemných vodách dokumentujú, že pesticídne látky boli detegované (aspoň v jednom prípade) až v 80% zo všetkých sledovaných miest. Pritom v 36 % sledovaných miest boli vykazované limitné a nadlimitné koncentrácie pesticídov (aspoň v jednom prípade). Ide zväčša o herbicídy a ich degradačné metabolity (atrazín,alachlór, metazachlór, metolachlór, chloridazón) používaných pri ošetrovaní repky olejnej, kukurice, cukrovej repy a iných plodín. Maximálne hodnoty sú dokumentované v desiatkach µg.l⁻¹, čo dokumentuje tabuľka č.4.

Tabuľka č. 4: Prehľadné štatistické vyhodnotenie počtu stanovení výsledkov analýz koncentrácie pesticídov v podzemných vodách v sledovaných objektoch VÚVH za obdobie 2016 – 2019 s uvedením maximálnej stanovenej hodnoty

| Pesticíd / relevantný metabolit*/ nerelevantný metabolit ** | Limit kvality (µg.l ⁻¹) | Celkový počet stanovení | Počet stanovení | | | Max. hodnota (µg.l ⁻¹) |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| | | | < LOQ | > LOQ < limit kvality (µg.l ⁻¹) | ≥ limit kvality (µg.l ⁻¹) | |
| Acetochlor | 0,1 | 223 | 221 | 0 | 2 | 0,70 |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | 907 | 834 | 2 | 71 | 2,20 |
| Alachlor | 0,1 | 907 | 907 | 0 | 0 | — |
| Alachlor ESA ** | 1 | 907 | 812 | 90 | 5 | 1,4 |
| Alachlor OA ** | 1 | 223 | 217 | 6 | 0 | 0,14 |
| Atrazin | 0,1 | 907 | 840 | 41 | 26 | 2,30 |
| Carbendazim | 0,1 | 907 | 904 | 3 | — | 0,07 |
| Clopyralid | 0,1 | 907 | 869 | 1 | 37 | 0,91 |
| Cyproconazol | 0,1 | 907 | 907 | 0 | 0 | — |
| Desetyltrazin * | 0,1 | 907 | 815 | 44 | 48 | 0,93 |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | 907 | 899 | 8 | 0 | 0,06 |
| Desizopropyltrazin * | 0,1 | 907 | 892 | 2 | 13 | 0,63 |
| Dimetachlor | 0,1 | 907 | 907 | 0 | 0 | — |
| Dimethenamid-p | 0,1 | 907 | 904 | 3 | 0 | 0,09 |
| Chloridazon | 0,1 | 223 | 200 | 21 | 2 | 4,44 |
| Chloridazondesphenyl ** | 6 | 223 | 86 | 128 | 9 | 43,0 |
| Chloridazonmethyl-desphenyl** | 6 | 223 | 117 | 104 | 2 | 8,98 |
| Chlorsulfuron | 0,1 | 907 | 907 | 0 | 0 | — |
| Chlortoluron | 0,1 | 905 | 895 | 5 | 5 | 0,15 |
| Izoproturon | 0,1 | 907 | 899 | 6 | 2 | 0,16 |
| MCPA | 0,1 | 907 | 907 | 0 | 0 | — |
| Metazachlor | 0,1 | 907 | 892 | 2 | 13 | 21,00 |
| Metazachlor ESA ** | 5 | 223 | 210 | 12 | 1 | 12,0 |
| Metazachlor OA ** | 5 | 223 | 211 | 10 | 2 | 12,0 |
| Metolachlor | 0,1 | 223 | 220 | 2 | 1 | 0,60 |
| Metolachlor ESA ** | 6 | 223 | 191 | 31 | 1 | 8,10 |
| Metolachlor OA ** | 6 | 223 | 212 | 11 | 0 | 0,28 |
| Nicosulfuron | 0,1 | 907 | 900 | 2 | 5 | 1,30 |
| Prochloraz | 0,1 | 907 | 899 | 0 | 8 | 1,70 |
| Prometryn | 0,1 | 907 | 896 | 5 | 6 | 0,20 |
| Propazin | 0,1 | 907 | 907 | 0 | 0 | — |
| Propiconazol | 0,1 | 907 | 904 | 3 | 0 | 0,08 |
| Simazin | 0,1 | 907 | 896 | 3 | 8 | 0,35 |
| Terbutryn | 0,1 | 907 | 905 | 2 | 0 | 0,04 |
| Terbutylazin | 0,1 | 907 | 896 | 11 | 0 | 0,07 |

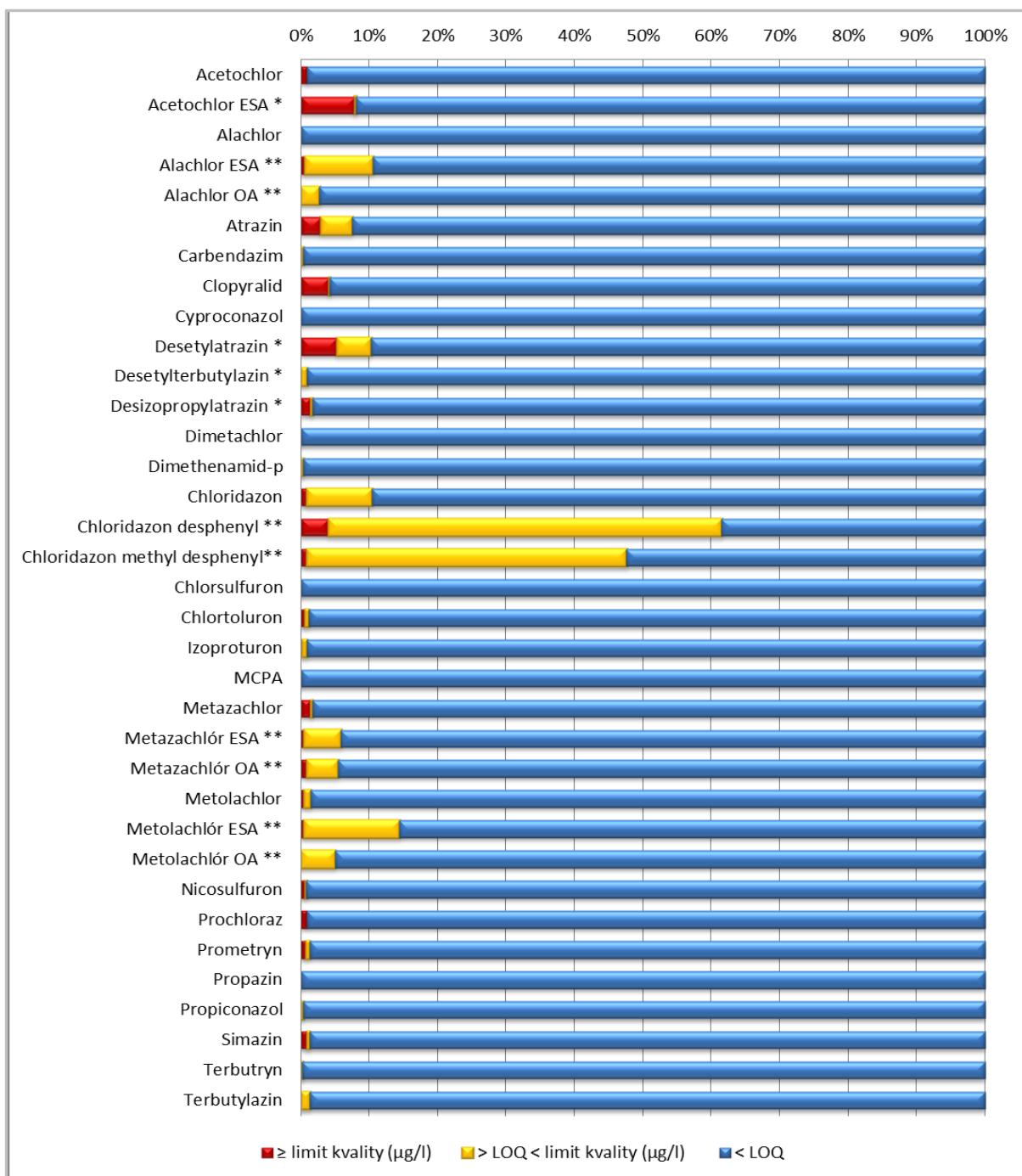
Grafické zobrazenie štatistických počtov výsledkov analýz pesticídov v podzemných vodách v objektoch VÚVH za obdobie 2016 – 2019 dokumentuje vysoký počet dát pod LOQ pre jednotlivé analyzované látky a nízky počet prekročenia limitu kvality voči celkovému počtu vykonaných analýz (obr. č. 2).



Poznámka: Pesticid / relevantný metabolit* / nerelevantný metabolit **

Obr. č. 2: Grafické zobrazenie štatistických počtov výsledkov analýz pesticídov v podzemných vodách v objektoch VÚVH za obdobie 2016 – 2019

Grafické zobrazenie percentuálneho zastúpenia výsledkov analýz pesticídov v podzemných vodách v objektoch VÚVH za obdobie 2016 – 2019 prehľadne dokumentuje pomerne vysoký percentuálny počet dát nad LOQ pre jednotlivé analyzované látky v prípade nerelevantných metabolitov ako Alachlor ESA, Alachlor OA (materská látka Alachlor), Chloridazon desphenyl a Chloridazon metyl desphenyl (materská látka Chloridazon), Metazachlor ESA a Metazachlor OA (materská látka Metazachlor), Metolachlor ESA a Metolachlor OA (materská látka Metolachlor). V prípade relevantných metabolitov Atrazínu a Acetochlóru spolu s ich relevantnými metabolitmi (Acetochlor ESA, Desetylatrazin, Desizopropylatrazin) je dokumentovaný aj zvýšený percentuálny počet prekročení limitu kvality (obr. č. 3).



Poznámka: Pesticíd / relevantný metabolit*/ nerelevantný metabolit **

Obr. č. 3: Grafické zobrazenie percentuálneho zastúpenia výsledkov analýz pesticídov v podzemných vodách v objektoch VÚVH za obdobie 2016 – 2019

Priestorové rozmiestnenie monitorovacích objektov s prekročeným limitom kvality (aspoň raz za sledované obdobie) prezentuje príloha č.1, obr. č. 11.

Vyhodnotenie trendov pesticídnych látok v podzemných vodách v monitorovacej sieti VÚVH

Zvolený prístup vyhodnotenia trendov koncentrácií pesticídnych látok v podzemných vodách bol založený na podmienke, že bolo dokumentovaných 50 % z analýz nad limit stanovenia a zároveň bolo dostupných aspoň 5 údajov pre výpočet trendu funkciou slope v Microsoft Excel. Trend vývoja bol stanovený ako stabilný ak funkcia slope bola rovná nule. Ak slope bol kladný, trend bol stanovený ako stúpajúci. Ak bol slope záporný, trend bol vyhodnotený ako klesajúci. Za časové obdobie 2016 – 2019 bolo možné vyhodnotiť trendy (podľa predošlej citovanej podmienky) v prípade 12 pesticídnych látok: atrazín, acetochlór ESA, alachlór ESA, clopyralid, desetylatrazín, prometryn, metazachlór, izoproturon, desetylterbutylazín, desizopropylatrazín, chlortoluron, simazín.

Spracované mapové zobrazenie výskytu trendov pre 12 pesticídnych látok v podzemných vodách v SR dokumentuje príloha č.1, obr. 12 až 23.

Vyhodnotenie trendov koncentrácií pesticídnych látok v podzemných vodách v jednotlivých monitorovacích objektoch dokumentuje príloha č.9.

9. PASÍVNE ODBERY VZORIEK PODZEMNÝCH VÔD NA STANOVENIE PESTICÍDNYCH LÁTOK

Cieľom monitorovania pesticídnych látok pasívnym odberom vzoriek v podzemných vodách v účelovej monitorovacej sieti VÚVH je naplnenie legislatívnych požiadaviek na sledovanie dopadov poľnohospodárskej činnosti a sledovanie dlhodobých trendov znečistenia pesticídmi a ich degradačnými produktmi.

Pasívny odber vzoriek podzemných vôd umožňuje získať komplementárny obraz znečistenia v porovnaní s bodovými odbermi, keďže použité pasívne vzorkovače pracujú v integratívnom móde. Takto je možné zachytiť pomocou pasívneho vzorkovača v danom odberovom období aj akútne – krátkodobý stav znečistenia, ktorý nie je možné postrehnúť bodovým odberom. Preto sa bodové a pasívne odbery uskutočňujú paralelne a výsledky sa následne porovnávajú. Pasívne vzorkovanie taktiež umožňuje sledovať dlhodobé trendy znečistenia pesticídmi a ich degradačnými produktmi v predmetných lokalitách.

Pasívne vzorkovače

Vzorkovače POCIS obsahujú sorbent Oasis® HLB uzavretý medzi dvoma polyéter sulfónovými (PES/Supor) membránami. Molekuly kopolyméru Oasis® HLB sa skladajú z polárnych (N-vinylpyrolidón) aj nepolárnych (m-divinylbenzén) štruktúrnych podjednotiek, a preto je tento sorbent obzvlášť vhodný pre vzorkovanie širokého spektra organických látok. Zariadenia sa kompletujú priamo na NRL VÚVH.

Pasívny vzorkovač sa skladá z dvoch základných častí, a to je aktívna fáza vzorkovača (rozpušťač, polymérna fáza, adsorbent) a bariéra voči difúzii, ktorá aktívnu fázu obklopuje a zabraňuje tak úniku aktívnej fázy do prostredia a tiež spomaľuje transport látky, ktorý je potom riadený difúziou. Keď pasívny vzorkovač počas expozície dosiahne rovnováhu s okolitou vodou, údaje (koncentrácie) z odberov na rôznych miestach alebo v rôznych obdobiach sú v zásade priamo porovnateľné a umožňujú zmapovanie koncentračných gradientov alebo získanie časových trendov.

Výber objektov a frekvencia monitorovania

V rámci monitorovacích prác za obdobie 2016 – 2019 sa uskutočnila séria pasívnych odberov vzoriek podzemných vôd pomocou vzorkovačov POCIS (Polar Organic Chemical Integrative Samplers) na 7 lokalitách v okrese Rimavská Sobota (Martinová, Chrámec, Janice, Drňa, Pavlovce, Gortva a Belín) a 9 lokalitách v okresoch Galanta, Trnava a Senec (Jánovce, Kostolná pri Dunaji, Slovenská Nová Ves, Zemianske Sady, Pata, Pusté Sady, Vinohrady nad Váhom, Gáň a Dolné Saliby). Pasívne vzorkovače boli do vrtov umiestňované 2-krát ročne (jar, jeseň). Doba umiestnenia (expozície) pasívneho vzorkovača bola v priemere cca. 30 dní. Ku každému pasívnemu odberu prislúchali aj dva bodové odbery podzemnej vody – vždy na začiatku a na konci expozície. Takýto postup mal za cieľ umožniť semikvantitatívne porovnanie výsledkov koncentrácií sledovaných znečisťujúcich látok v podzemných vodách získaných pomocou pasívnych a bodových odberov a overiť tak funkciu, možnosti a limitácie použitej metodiky odberov.

Základné fyzikálno-chemické ukazovatele stanovené in-situ a zoznam pesticídnych látok monitorovaných v podzemných vodách bol definovaný v Rámcovom programe monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 a v jeho Dodatkoch na konkrétny rok.

- Základné fyzikálno-chemické ukazovatele stanovené in-situ: hĺbka hladiny podzemnej vody v metroch pod odmerným bodom, hĺbka vrtu v metroch pod odmerným bodom, hĺbka odberu vzorky podzemnej vody v metroch pod odmerným bodom, teplota vody a vzduchu v °C, pH, merná elektrolytickej vodivosť v $\mu\text{S}/\text{cm}$, koncentrácia rozpusteného kyslíka v $\text{mg}\cdot\text{l}^{-1}$.
- Aktualizovaný zoznamu pesticídov, ktoré boli klasifikované ako relevantné vo vzťahu k podzemným vodám v SR: terbutylazin, chlorsulfuron, propiconazol, prochloraz, prometryn, isoproturon, cyproconazol, chlortoluron, carbendazim, terbutryn, dimethenamid-p, propazin, dimetachlor, matazachlor, atrazin, alachlor, simazin, nicosulfuron, MCPA, clopyralid a degradačné produkty, desetylterbutylazin, desisopropylatrazin, desetyltriazin, alachlor-ESA.

Umiestnenie, expozícia a odber vzorkovačov vo vrtoch podzemných vôd

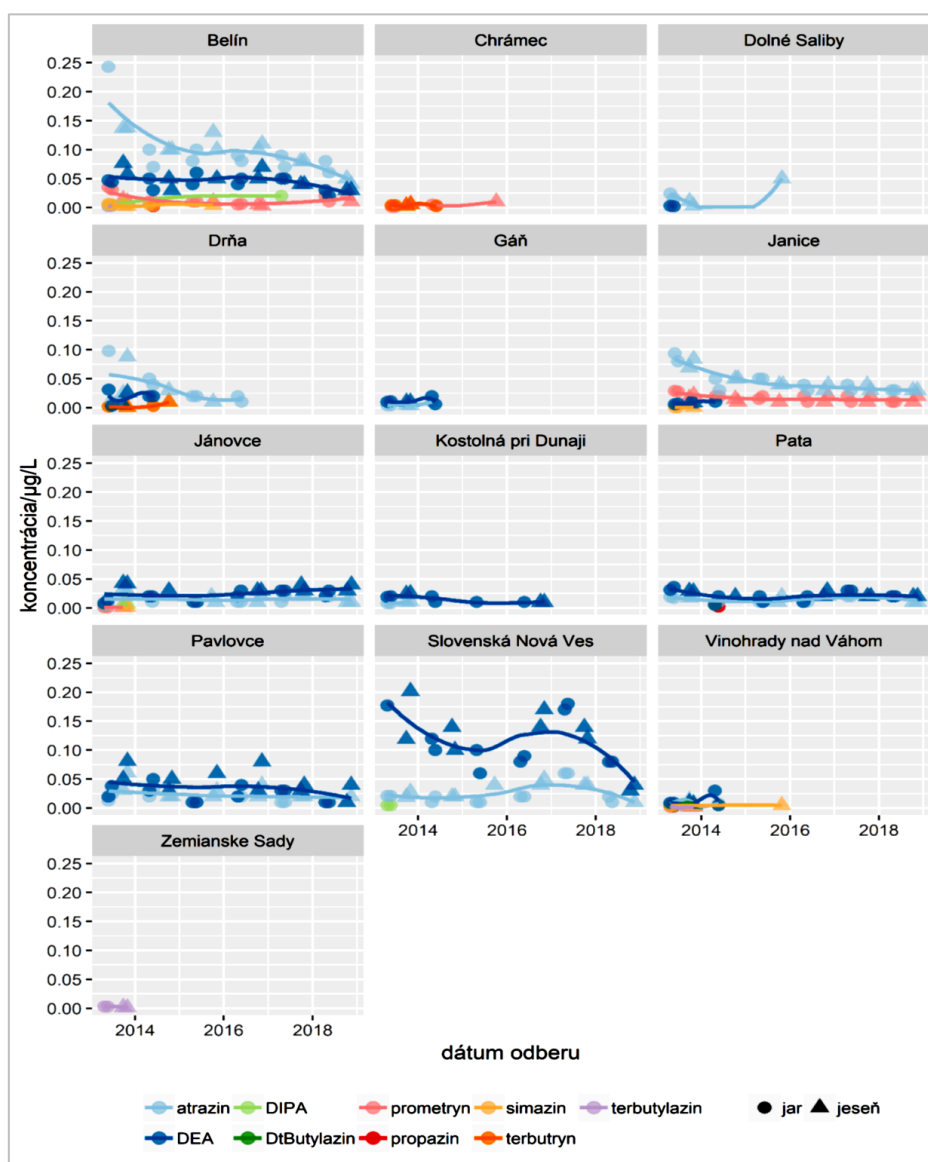
V deň začiatku expozície sa pasívne vzorkovače transportovali na miesto expozície v chladiacom boxe. V sledovanom vrte sa najprv zamerala hĺbka vrtu a hladina podzemnej vody. Následne sa zmerali fyzikálno-chemické ukazovatele podzemnej vody (teplota, pH, rozpustený kyslík a vodivosť) a čerpadlom sa odobrala vzorka vody na stanovenie pesticídov do polykarbonátovej vzorkovnice. Potom sa do vrtu umiestnili vzorkovače a vrt sa uzamkol, aby sa zabránilo neoprávnenej manipulácii so vzorkovačmi počas ich expozície. Vzorkovače sa priviazali na silonové lanko a spustili sa na ňom do úzkoprofilového vrtu tak, aby hĺbka umiestnenia vzorkovačov vo vrte bola minimálne 1 m pod hladinou podzemnej vody a zároveň vo filtri vrtu, aby podzemná voda, ktorá počas umiestnenia vzorkovača prúdi v objeme vrtu, obmývala pasívne vzorkovače. Do každého vrtu sa umiestnili dva vzorkovače POCIS. Ku každej kampani prislúcha niekoľko kontrolných vzoriek – slepých pokusov, aby sa zistila prípadná kontaminácia vzoriek v laboratóriu alebo v teréne. Okrem toho sa pri jesennom odbere 2017 a 2018 paralelne inštalovali aj krúžky zo silikónovej gumeny (Altesil SR) nasiaknuté roztokom značkovaných látok PCB. Takýto postup má slúžiť na zistenie vzorkovacích rýchlostí „*in-situ*“. Po mesačnej expozícii sa vzorkovače vytiahli z vrtu. Opätovne sa zmerali parametre podzemnej vody (teplota, pH, rozpustený kyslík, vodivosť) a čerpadlom sa odobrala vzorka vody na stanovenie pesticídov. Vzorkovače boli skontrolované na mechanické poškodenie a rozsah vytvoreného biofilmu. Následne boli zabalené do hliníkovej fólie a transportované do NRL v prenosnom chladiacom boxe.

10. HODNOTENIE VÝSLEDKOV, SPRACOVANIE A ANALÝZA POCIS VZORKOVAČOV A VZORIEK PODZEMNÝCH VÔD

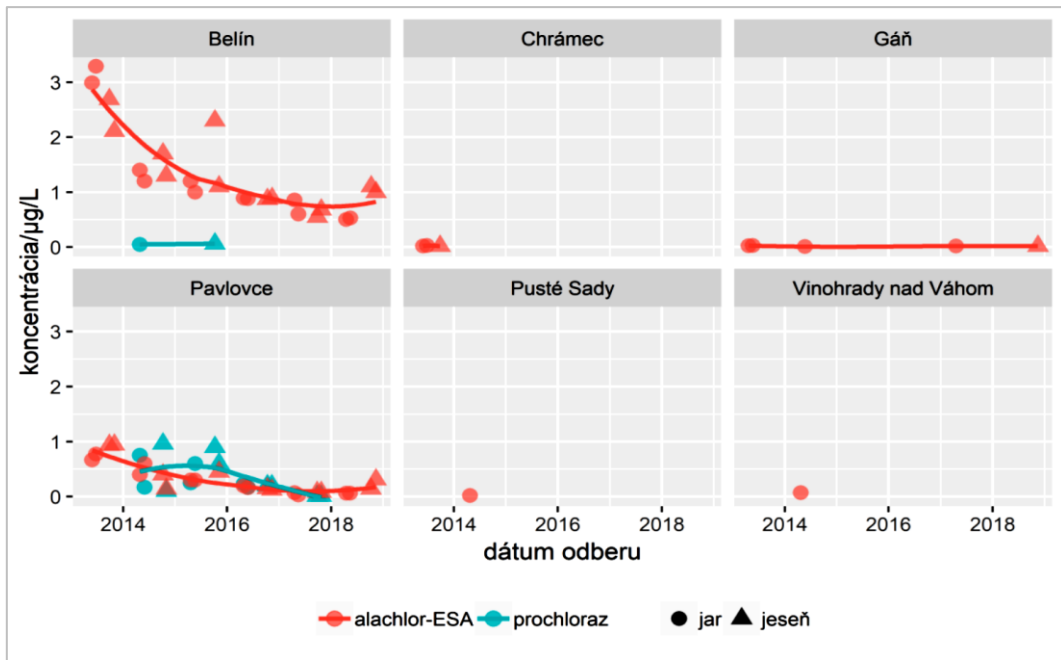
Výsledky analýz

V priebežnej správe z roku 2019, z ktorej sme čerpali pri vyhodnocovaní výsledkov z vzorkovania pasívnymi vzorkovačmi bolo vyhodnotené obdobie rokov 2013-2018. V záujme pokrytia čo najdlhšieho časového obdobia sme sa v tejto kapitole držali tohto časového obdobia.

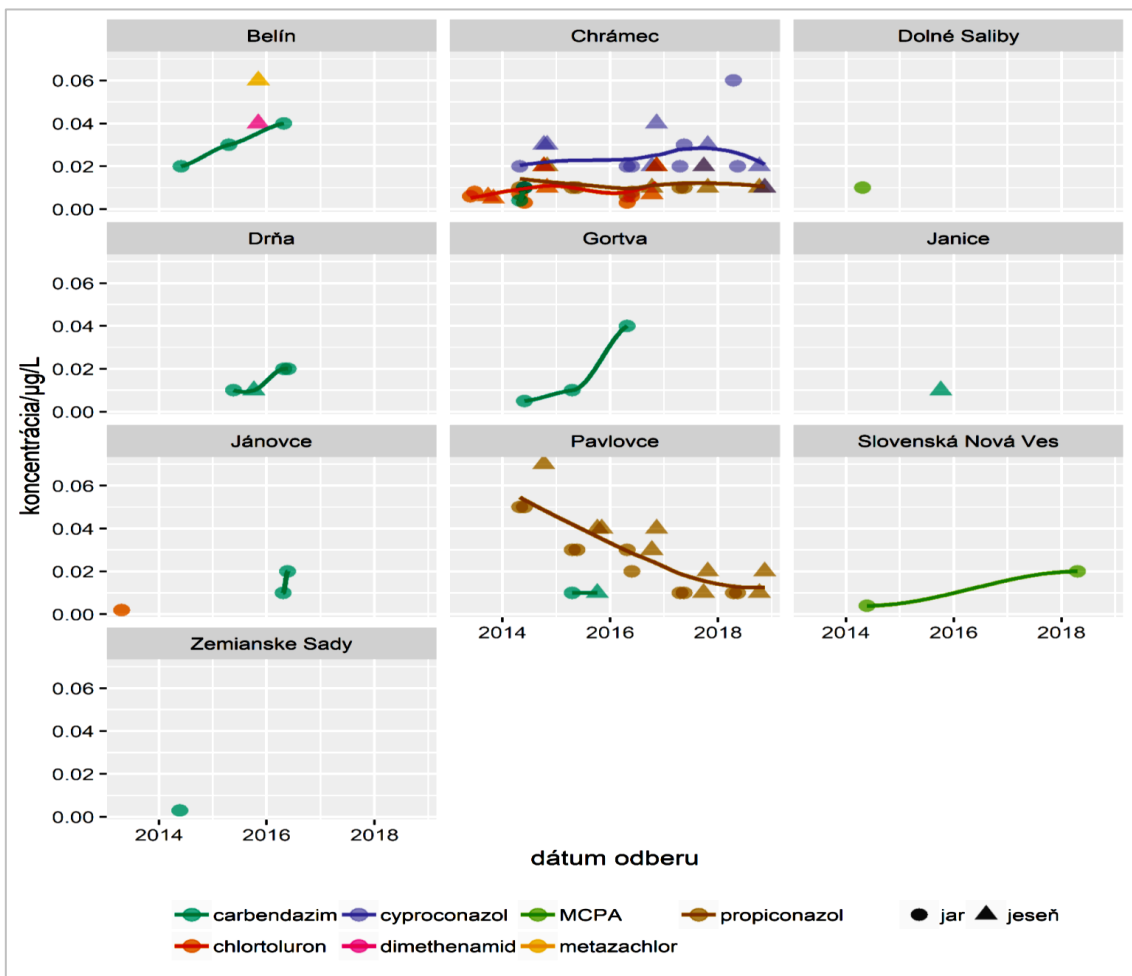
V koncentráciách prekračujúcich legislatívny limit $0,1 \text{ ng.l}^{-1}$ v podzemnej vode sa najčastejšie vyskytovali látky atrazin a desetyl-atrazin (DEA), a to v lokalitách Belín resp. Slovenská Nová Ves a alachlor-etánsulfónová kyselina v Belíne a v Pavlovciach a prochloraz v Pavlovciach, ako vidno na obr. 4 až 6.



Obr. 4: Koncentrácie vybraných ukazovateľov a ich časové trendy z bodových odberov podzemných vôd, zdroj: Tarábek P., Vývoj a aplikácia metód pasívneho vzorkovania – priebežná správa 2019.



Obr. 5: Koncentrácie vybraných ukazovateľov a ich časové trendy z bodových odberov podzemných vôd, zdroj: Tarábek P., Vývoj a aplikácia metód pasívneho vzorkovania – priebežná správa 2019.



Obr. 6 Koncentrácie vybraných ukazovateľov a ich časové trendy z bodových odberov podzemných vôd, zdroj: Tarábek P., Vývoj a aplikácia metód pasívneho vzorkovania – priebežná správa 2019.

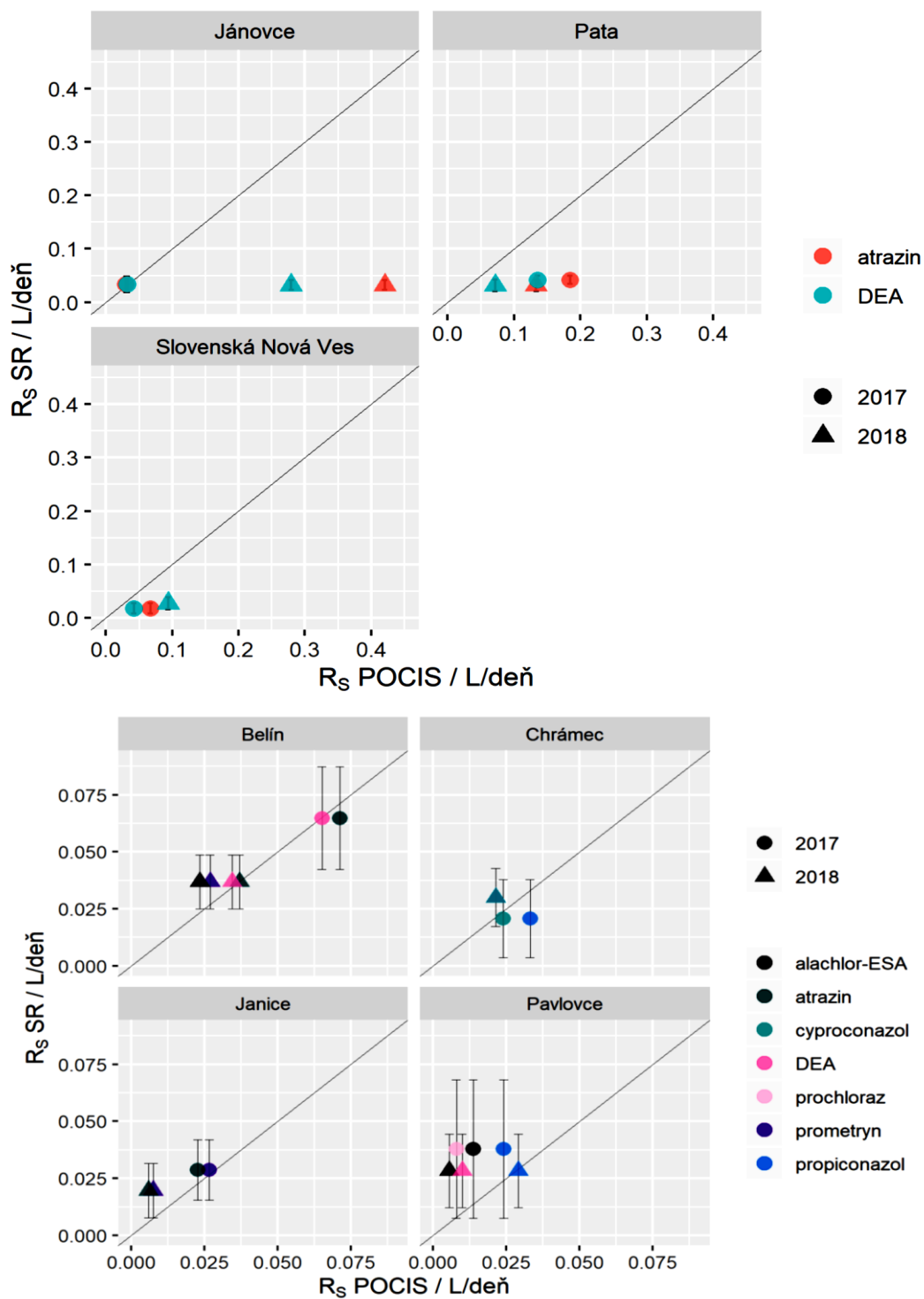
Okrem vyššie spomenutých prekročení limitu pre koncentrácie jednotlivých pesticídov a príslušných degradačných produktov v podzemných vodách, stojí za zmienku pozorovanie súčasného spoločného výskytu aktívnych látok prochloraz a propiconazol v lokalite Pavlovce.

Údaje z bodových odberov sa sumarizovali a analyzovali za účelom porovnania s údajmi z pasívneho vzorkovania, aby sa s ich pomocou preskúmali možnosti a limitácie pasívneho vzorkovania ako metódy odberu.

Porovnanie výsledkov z niektorých geograficky blízkych lokalít (Belín a Pavlovce) poukazuje na podobný charakter znečistenia – napr. relatívne vysoká úroveň znečistenia látkou alachlor-ESA (produkt rozkladu pesticídu alachlor), hoci sa dá v tomto prípade pozorovať zjavný klesajúci trend. Spomínaný alachlor-ESA vykazoval počas celej štúdie najvyššie koncentrácie zo všetkých sledovaných ukazovateľov v bodových odberoch.

Porovnanie vzorkovacích rýchlostí R_{POCIS} a R_{SR} v podzemných vodách

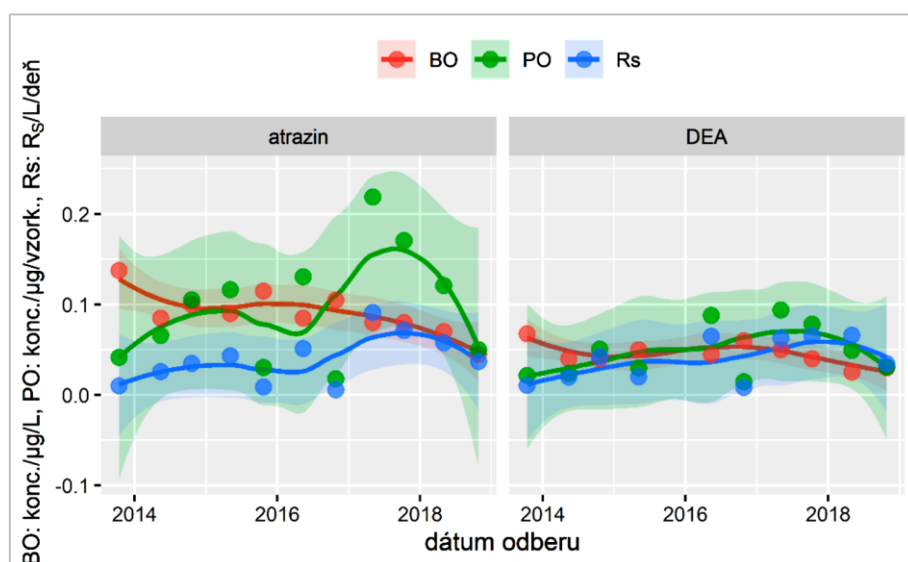
V rokoch 2017 a 2018 sa počas jesenných odberových kampaní inštalovali do vrtov podzemných vôd na sledovaných lokalitách spolu s POCIS-mi aj plátky zo silikónovej gummy (SR) v tvare krúžkov s rovnakým priemerom aktívnej plochy ako majú vzorkovače POCIS. SR vzorkovače boli poskytnuté, spracované a analyzované vo výskumnom centre RECETOX na Masarykovej univerzite v Brne. Porovnanie vzorkovacích rýchlostí získaných dvoma rôznymi metódami - zo silikónových krúžkov, SR a zo vzorkovačov typu POCIS pre odberové obdobia jeseň 2017 a jeseň 2018 malo za cieľ zistiť mieru zhody vzorkovacích rýchlostí pre tieto dva typy vzorkovačov. Vzorkovacie rýchlosti, za predpokladu, že všetky ostatné podmienky sú rovnaké (paralelná expozícia), by mali byť totiž len funkciou exponovanej plochy vzorkovača a slabou funkciou mólovej hmotnosti analytu. Takýmto spôsobom by bolo potom možné nakalibrovat' vzorkovač POCIS priamo v mieste odberu počas expozície – „*in-situ*“ za pomoci absorpčného vzorkovača (silikónová guma - SR, polydimetylsiloxán - PDMS) z rýchlosti eliminácie PRC (výkonové referenčné látky, Performance Reference Compounds – PRC). V silikónových krúžkoch (SR, PDMS materiál), ktoré boli exponované paralelne s POCIS-mi (1 SR umiestnený zvisle medzi dvoma POCIS vzorkovačmi), v každom zo sledovaných vrtov sa vzorkovacie rýchlosti určili z rýchlosti vyplavovania izotopicky značených PCB látok - “RS SR”, rovnako ako pre POCIS v litroch za deň. V ideálnom prípade by tieto hodnoty mali byť rovnaké. RS POCIS sa vypočítala ako stredná hodnota z dvoch POCIS-ov. Za účelom porovnania týchto 2 hodnôt (RS POCIS a RS SR) sa zostrojili grafy (obr. 11) ich vzájomnej závislosti s osami x a y v rovnakej škále. Diagonála v grafoch predstavuje čiaru rovnakých hodnôt, a teda body by mali ležať na tejto čiare, ak by bol splnený predpoklad $RS_{\text{POCIS}} = RS_{\text{SR}}$. Pri náhľade na prvé 4 panely na obr. 7, reprezentujúce situáciu na lokalitách Belín, Chrámec, Janice a Pavlovce možno usúdiť, že v rámci odchýlky RS SR sú rýchlosť uvoľňovania PRC z SR a RS POCIS v zásade rovnaké, pre všetky pozorované ukazovatele s výnimkou alachlor-ESA v roku 2018 v Pavlovciach. Naproti tomu v lokalitách Jánovce, Pata a Slovenská Nová Ves, kde bol na jeseň v rokoch 2017 a 2018 pozorovaný výskyt atrazínu a DEA, boli rovnaké hodnoty RS SR a RS POCIS v podstate len v Jánovciach v 2017 a len približne sa zhodovali aj v Slovenskej Novej Vsi, opäť len v roku 2017. Otázka možných dôvodov týchto odchýlok ostáva nateraz otvorená. Z vyššie uvedených skutočností vyplýva, že táto metóda má značný potenciál, ako „*in-situ*“ kalibračná metóda pre odhad vzorkovacích rýchlostí pre POCIS vzorkovače a následný prepočet na časovo vážený priemer koncentrácií (TWA), avšak jej aplikácia by si vyžadovala dôkladnejšie štúdiu a prípadne aj zahrnutie polarity vzorkovaných látok (vyjadrenej ako $\log K_{\text{OW}}$), prípadne ďalších deskriptorov molekulovej štruktúry do celkového modelu pre výpočet TWA vo vode.



Obr. 7 Porovnanie vzorkovacích rýchlostí RS SR s RS POCIS získaných z paralelnej expozície oboch typov vzorkovačov. Štandardná odchýlka hodnôt RS SR je znázornená ako zvislá čiara na pozadí bodov, zdroj: Tarábek P., Vývoj a aplikácia metód pasívneho vzorkovania – priebežná správa 2019.

Trendy koncentrácií v pasívnych vzorkovačoch z podzemných vôd

Ak by sme chceli použiť koncentrácie znečisťujúcich látok vo vzorkovačoch pre odhad trendov výskytu a znečistenia pesticídnymi látkami a ich degradačnými produktami v podzemných vodách, je potrebné mať na pamäti vyššie spomínanú variabilitu vzorkovacej rýchlosti a jej závislosť od celej plejády vonkajších (podmienky v mieste odberu) aj vnútorných ($\log K_{OW}$) faktorov. Vzorkovacia rýchlosť je kľúčový parameter, od ktorého závisí množstvo naakumulovaných látok pri expozícii vzorkovača vo vodnom prostredí počas lineárnej fázy ($t/2$) vzorkovania. V prípade, že doba expozície prekročí hodnotu $t/2$, situácia sa dodatočne komplikuje nástupom kinetického režimu. Bolo by preto nesprávne považovať vzorkovaciu rýchlosť za konštantu, či už pre danú látku alebo miesto odberu, alebo aj ich kombináciu. Ak by sme totiž pripustili takéto zjednodušenie a uvažovali s konštantnou hodnotou vzorkovacej rýchlosti pre zvolenú kombináciu ukazovateľ a lokalita, mohlo by sa stať, že by sme trend vo vývoji vzorkovacej rýchlosti považovali za trend vývoja koncentrácie vybraného ukazovateľa v podzemnej vode. Ako príklad poslužit' situácia v lokalite Belín, ktorá je graficky znázornená na obr. 8 ako porovnanie vývoja koncentrácií v bodových odberoch, v pasívnych odberoch a vzorkovacích rýchlosti vypočítaných z týchto údajov. Aby sa zistila vzájomnú súvislosť jednotlivých typov trendov vypočítal sa korelačný koeficient zo vzájomne prislúchajúcich bodov (spoločný dátum odberu a ukazovateľ).

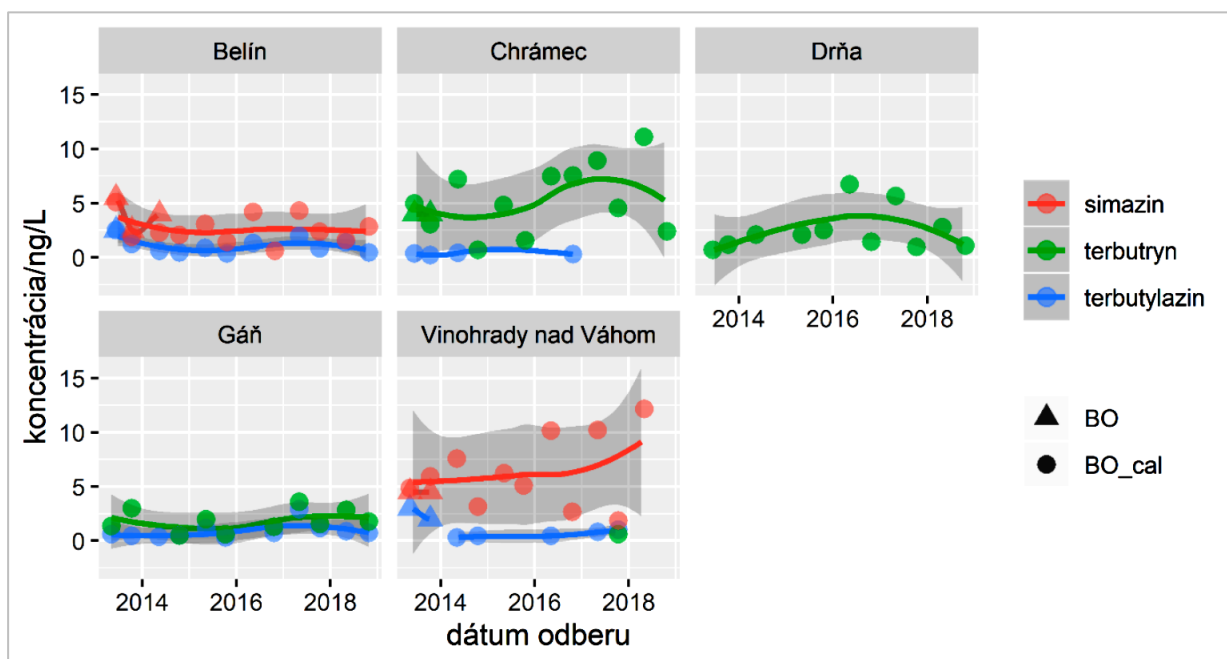


Obr. 8 Porovnanie trendov koncentrácií v bodových odberoch (BO), v pasívnych odberoch (PO) (30 dňová expozícia) a vzorkovacích rýchlosti (RS) v lokalite Belín pre ukazovatele atrazín a DEA, zdroj: Tarábek P., Vývoj a aplikácia metód pasívneho vzorkovania – priebežná správa 2019.

V priebežnej správe z roku 2019 sa pozoroval v niektorých prípadoch (ukazovatele prochloraz, propiconazol, chlortoluron, carbendazim) podobný trend, to znamená s rastúcou koncentráciou v bodových odberoch rástla koncentrácia v pasívnych vzorkovačoch len veľmi málo alebo vôbec alebo dokonca klesala. V niektorých ďalších prípadoch (lokality), napr. pre ukazovatele atrazín, DEA alebo prometryn sa po zohľadnení všetkých vtedy dostupných nameraných dát prejavila zjavná pozitívna korelácia (s koncentráciou v bodových odberoch rástla aj koncentrácia v pasívnych vzorkovačoch). Nedá sa preto všeobecne povedať, že koncentrácie znečisťujúcich látok naakumulovaných v pasívnych vzorkovačoch odrážajú trendy koncentrácií vo vode – môže sa totiž stať, že podmienky počas expozície (prúdenie, teplota, pH, iónová sila atď.), ktoré sa odrážajú

vo vzorkovacej rýchlosti majú podstatne silnejší vplyv na rýchlosť akumulácie látok vo vzorkovači ako samotná koncentrácia týchto látok vo vzorkovanom médiu (vode).

Ak by sme napriek vyššie uvedeným rizikám mohli v istých prípadoch považovať vzorkovacu rýchlosť za konštantnú, táto by mohla poslúžiť k výpočtu TWA koncentrácií v podzemnej vode tam, kde chýba údaj z bodového odberu. Tým by sa naplnil cieľ využitia pasívneho vzorkovania ako komplementárnej odberovej metódy, za účelom získania dodatočných informácií o výskyte a koncentráciách znečisťujúcich látok tam, kde metóda bodového odberu nemá dostatočnú citlivosť. Vypočítané a graficky zobrazené sú trendy (obr. 9) vo vývoji koncentrácií TWA pre ukazovatele, ktoré síce neboli pozorované v bodových odberoch po väčšinu trvania celej štúdie, iba na začiatku (jar 2013 – jar 2014), no pravidelne sa pozorovali v pasívnych odberoch (simazin, terbutryn, terbutylazin). U žiadneho z týchto ukazovateľov však nepozorujeme významný nárast koncentrácií, možno s výnimkou simazinu vo Vinohradoch nad Váhom, no i po zohľadnení neistoty výsledku, ktorú do výpočtu vnáša neistota vzorkovacej rýchlosti, by sa v danom časovom úseku medzi rokmi 2014 až 2018 mali tieto ukazovatele vyskytovať iba v koncentráciách hlboko pod legislatívnym limitom pre podzemné vody (100 ng.l^{-1}).



Obr. 9 Porovnanie trendov koncentrácií troch rôznych ukazovateľov v podzemnej vode z bodových odberov (BO) a vypočítaných ako TWA z pasívnych odberov (BO_cal) a príslušných vzorkovacích rýchlostí dosadených ako medián(RS), zdroj: Tarábek P., Vývoj a aplikácia metód pasívneho vzorkovania – priebežná správa 2019.

Záver

Použitie pasívnych vzorkovačov je prínosom z hľadiska dlhodobého monitorovania znečistenia podzemných vôd, keďže pracujú v integratívnom režime akumulácie znečisťujúcich látok, avšak je potrebné vytvoriť dokonalejšie modely pre výpočet priemernej koncentrácie znečisťujúcich látok vo vode. Ukazuje sa, že do modelu je potrebné zahrnúť aj prípadné rozdiely v prúde podzemnej vody v jednotlivých lokalitách (vrtoch) ako aj ďalšie parametre ako teplota, pH a pod. Na vzorkovaciu rýchlosť okrem toho významne vplyva aj polarita látok reprezentovaná rozdeľovacím koeficientom oktanol-voda. Použitie paralelnej expozície silikónových vzorkovačov

nasiaknutých PRC má značný potenciál, ako „*in-situ*“ kalibračná metóda pre odhad vzorkovacích rýchlostí pre POCIS vzorkovače a následný prepočet na TWA, avšak jej aplikácia by si vyžadovala dôkladnejšie štúdium a pomerne rozsiahle testovanie v teréne.

Veľký prínos má pasívne vzorkovanie v prípadoch, kedy analýza bodových odberov podzemných vôd nemá dostatočnú citlivosť, vtedy pasívne vzorkovanie poskytuje komplementárne informácie o znečistení, avšak treba mať na pamäti limitácie tejto techniky s ohľadom na možnú variabilitu vzorkovacej rýchlosti.

11. LITERATÚRA

- Cibulka, R.: Oznámenie o vykonaní revízie zraniteľných oblastí v slovenskej republike v súlade s článkom 3 smernice Rady 91/676/EHS o ochrane vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov, Bratislava, Výskumný ústav vodného hospodárstva, 2017
- Cibulka, R. – Patschová, A. – Rajczykova, E. – Makovinská, J. – Tlučáková, A. – Badžgoň, M. – Kušnier, S. – Májovská, A. – Döményová, J. – Mrafková, L. – Paľušová, Z.: Revízia zraniteľných oblastí pre smernicu Rady 91/676/EHS, Spoločná záverečná správa, Bratislava, Výskumný ústav vodného hospodárstva, 2016
- Cibulka, R. – Patschová, A. – Gavuliaková, B. – Roško, V. – Tlučáková, A.: Vývoj a overenie nových metód hodnotenia v obsahu dusíka a jeho trendov v podzemných vodách a prognóza vývoja koncentrácie, Správa 2017, Bratislava, Výskumný ústav vodného hospodárstva 2017
- Cibulka, R. – Seman, A. – Gavuliaková, B. – Patschová, A. – Speváková, E. – Dinka, P.: Vývoj a overenie nových metód hodnotenia v obsahu dusíka a jeho trendov v podzemných vodách a prognóza vývoja koncentrácie, Správa 2018, Bratislava, Výskumný ústav vodného hospodárstva 2018
- Cibulka, R. – Seman, A. – Fabok, M. – Speváková, E.: Vývoj a overenie nových metód hodnotenia v obsahu dusíka a jeho trendov v podzemných vodách a prognóza vývoja koncentrácie, Správa 2019, Bratislava, Výskumný ústav vodného hospodárstva 2019
- Cibulka, R. – Patschová, A. – Tlučáková, A. – Badžgoň, M. – Kušnier, S. – Dolák, I. – Bakajsa, J.: Monitorovanie a hodnotenie znečistenia vôd dusičnanmi v zmysle smernice 91/676/EHS, Správa 2017, Bratislava, Výskumný ústav vodného hospodárstva 2017
- Cibulka, R. – Seman, A. – Speváková, E. – Patschová, A. – Badžgoň, M. – Kušnier, S. – Dolák, I. – Bakajsa, J.: Monitorovanie a hodnotenie znečistenia vôd dusičnanmi v zmysle smernice 91/676/EHS, Správa 2018, Bratislava, Výskumný ústav vodného hospodárstva 2018
- Cibulka, R. – Seman, A. – Speváková, E. – Fabok, M. – Badžgoň, M. – Kušnier, S. – Dolák, I. – Bakajsa, J. – Babej, L. – Chalupková, K.: Monitorovanie a hodnotenie znečistenia vôd dusičnanmi v zmysle smernice 91/676/EHS, Správa 2019, Bratislava, Výskumný ústav vodného hospodárstva 2019
- Makovinská, J. – Chriaštel, R. – Mináriková, M. et al.: Rámcový program monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 - 2021, Bratislava, Ministerstvo životného prostredia SR, 2015.
- Makovinská, J. – Chriaštel, R. – Mináriková, M. et.al.: Dodatok k Rámcovému programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016- 2021 na rok 2017, 2018, 2019, Bratislava, Ministerstvo životného prostredia SR, 2016, 2017, 2018
- Michalko, J. – Bilojuščin, J. – Čech, P.: Predbežné hodnotenie výsledkov analýz izotopového zloženia dusíka a kyslíka vo vode rozpusteného dusičnanu a vodíka a kyslíka podzemnej vody za rok 2017, 2018, 2019, Správy, Bratislava, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2018, 2019, 2020
- Hornáčková-Patschová, A. – Makišová, Z. – Chalupková, K. – Tlučáková, A. – Slivková, K. – Šulvová, L.: Vypracovanie metodiky obmedzenia a znižovania znečistenia podzemných vôd, Záverečná správa. Bratislava, Výskumný ústav vodného hospodárstva, 2009.
- Tarábek, P. – Okšová, L. – Chalupková, K. – Roško, V. – Vicenová, M. – Seman, A. – et.al.: Vývoj a aplikácia metód pasívneho vzorkovania – priebežná správa 2015-2019, Bratislava, Výskumný ústav vodného hospodárstva, 2019.
- Európska Komisia 2020. Nitrates Directive (91/676/CEE). Status and trends of aquatic environment and agricultural practice. Development guide for Member States reports. 2020

Nariadenie 1107/2009/ES o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS

Nariadenie vlády SR č. 174/2017 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti

Nariadenie vlády SR č. 249/2003 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti

Nariadenie vlády SR č. 617/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti

Odporúčaný postup pri zisťovaní a hodnotení pesticídov a ich metabolitov v pitnej vode a v jej zdrojoch, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, https://www.uvzsr.sk/docs/info/pesticidy/Pesticidy_Pokyn.pdf

Rozhodnutie UVZ č. OHŽP/430/9726/2019 z 26.2.2019

Smernica Rady 91/414/EHS o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh

Smernica Rady 91/676/EHS týkajúca sa ochrany vôd pred znečistením spôsobenom dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov

Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva

Smernica 2009/128/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pre činnosť Spoločenstva na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov

Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č.247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v znení vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 97/2018 Z. z.

Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 540/2011 z 25. mája 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o zoznam schválených účinných látok v platnom znení

Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov

STN EN ISO 5667-1: Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 1: Pokyny na návrhy programov odberu vzoriek a techniky odberu vzoriek

STN EN ISO 5667-3: Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 3 : Pokyny na konzerváciu vzoriek vody a manipuláciu s nimi

STN ISO 5667-11: Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 11: Pokyny na odber vzoriek podzemných vôd

STN EN ISO 5667-14: Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 14: Pokyny na zabezpečenie kvality a riadenie kvality pri odbere environmentálnych vzoriek vody a manipulácií s nimi

GIS vrstvy:

LPIS © Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2018

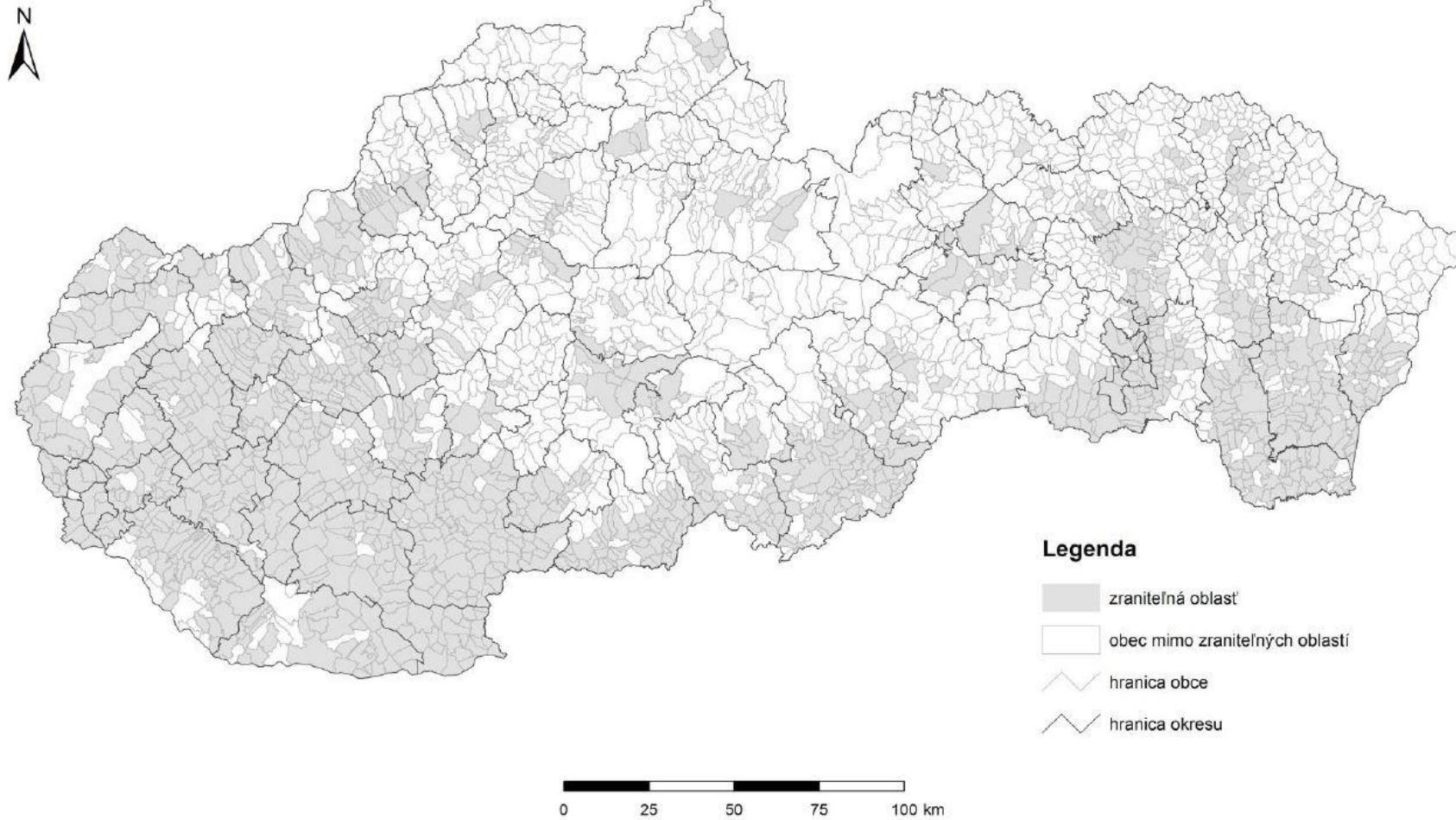
ZBGIS © Geodetický a kartografický ústav Bratislava, 2020

12. PRÍLOHY

Príloha č.1

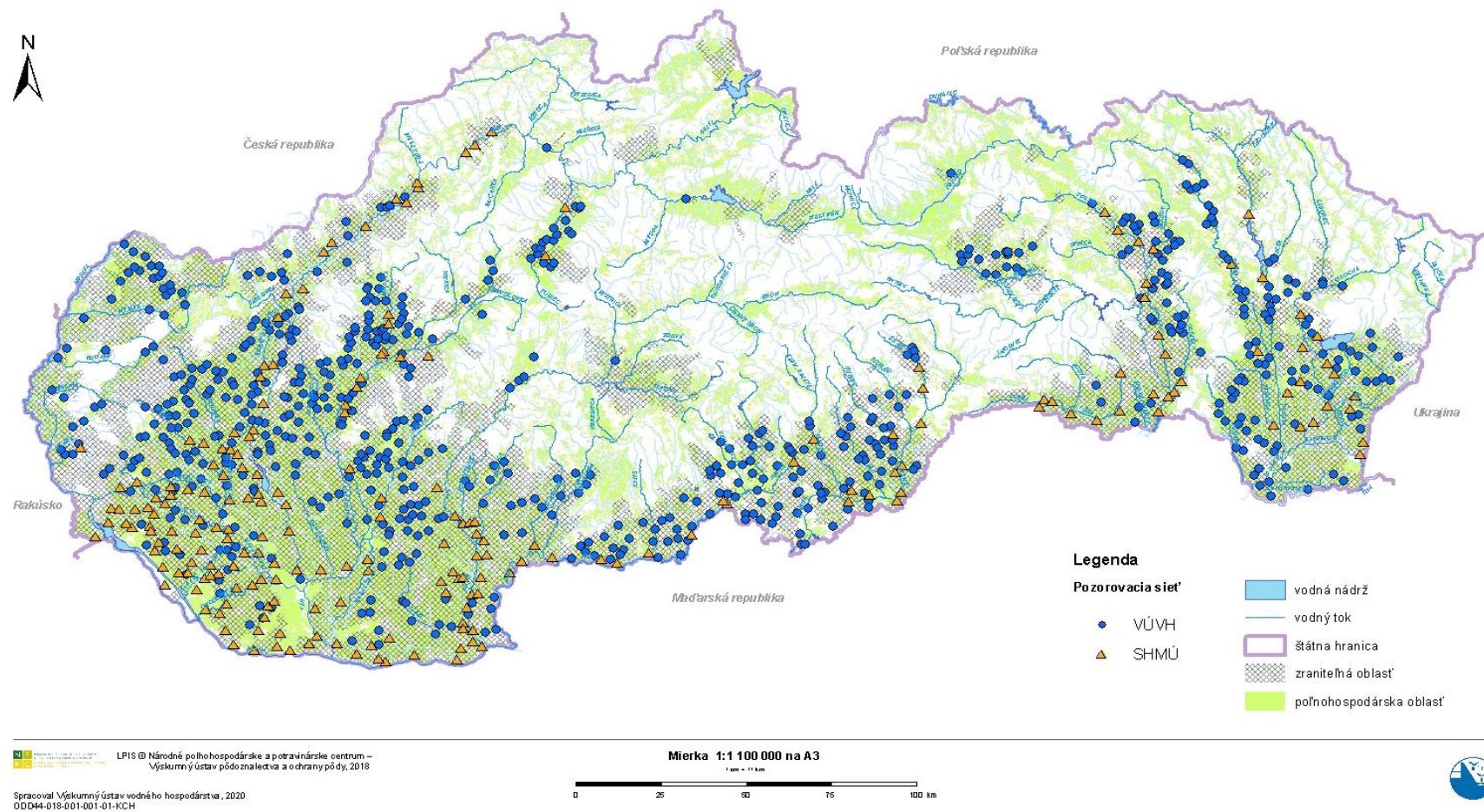
Mapová príloha

Mapa zraniteľných oblastí



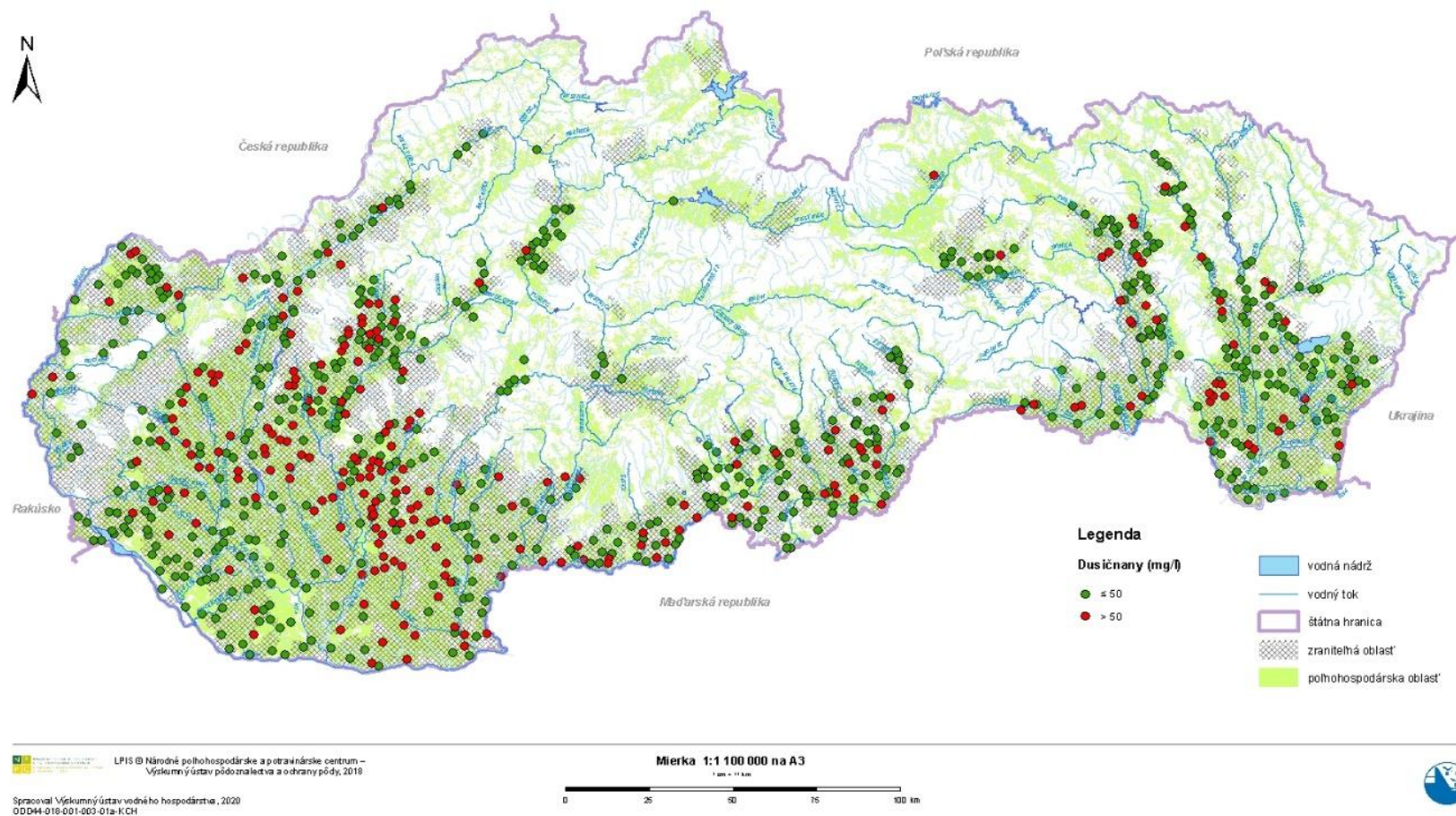
Obr. 1 Mapa zraniteľných oblastí SR podľa NV SR č. 174/2017 Z. z. účinné od 1. 7. 2017

Prehľad monitorovacích objektov monitorovaných VÚVH (2016 - 2019)

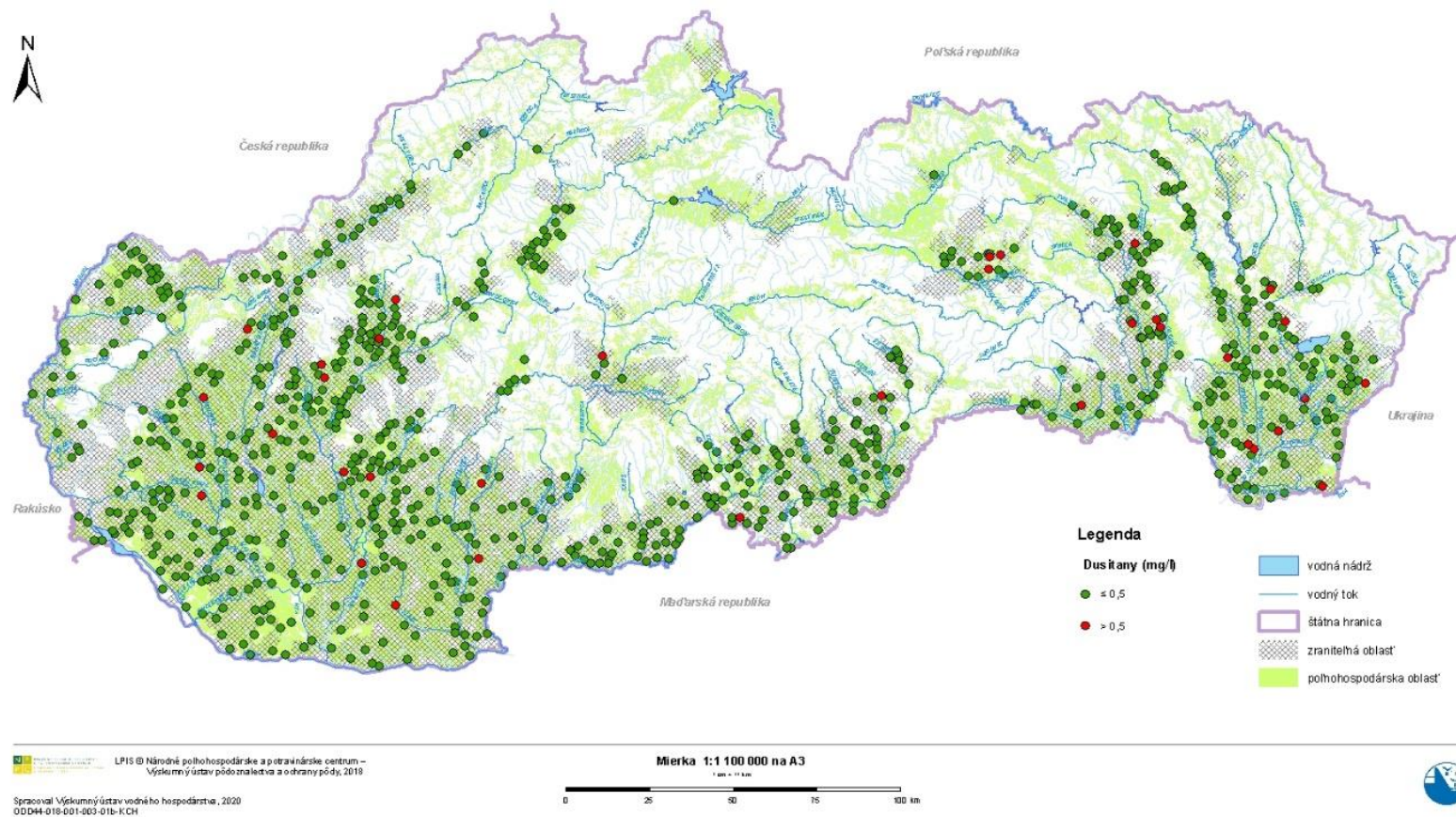


Obr. 2 Prehľad monitorovacích objektov monitorovaných VÚVH v rokoch 2016-2019

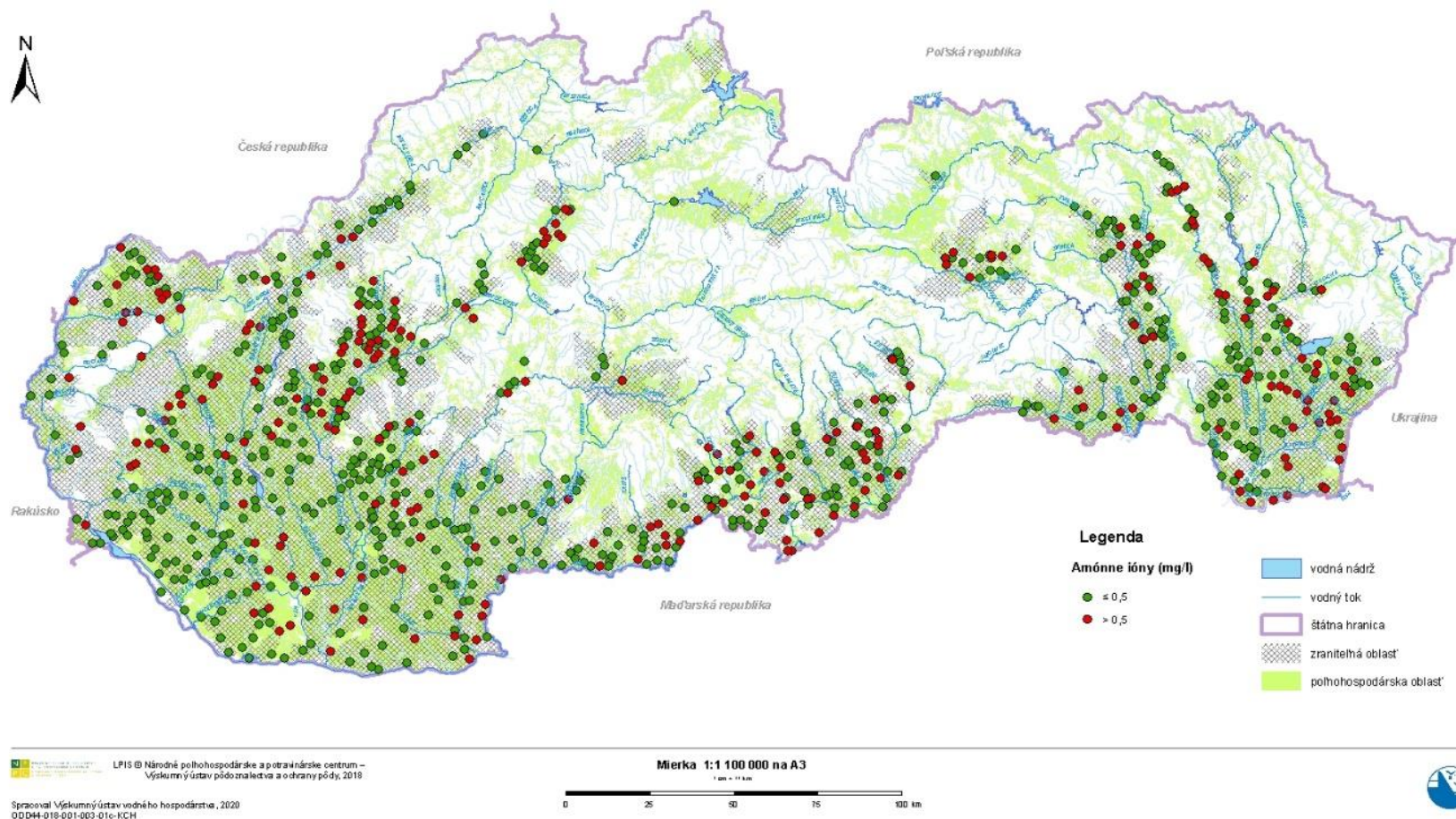
Koncentrácia dusičnanov v podzemných vodách nad limit kvality 50 mg/l (2016 - 2019)



Obr. 3: Koncentrácia dusičnanov v podzemných vodách monitorovacích objektoch VÚVH a SHMÚ kvantita v období 2016 – 2019

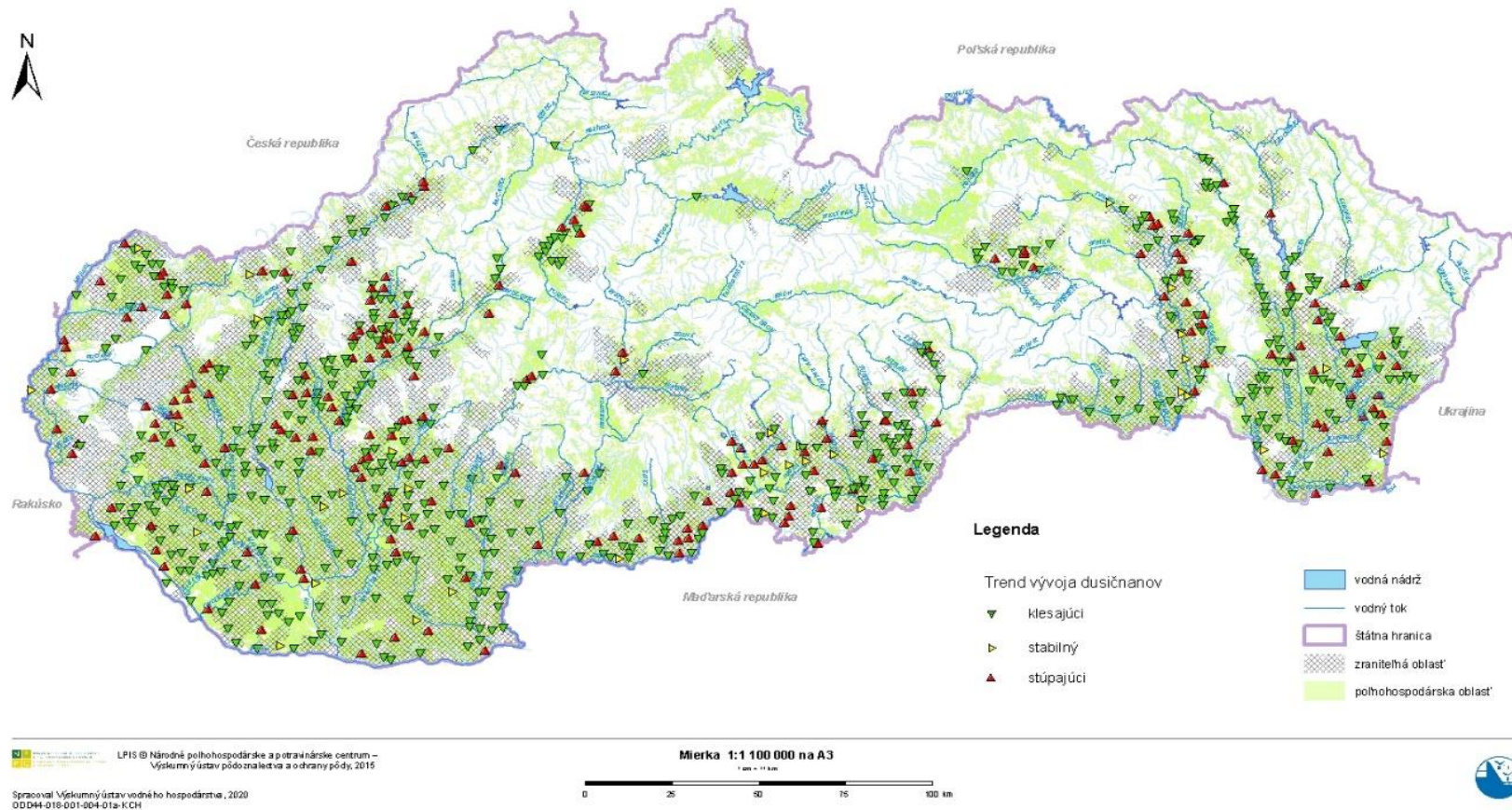


Obr. 4: Koncentrácia dusitanov v podzemných vodách monitorovacích objektoch VÚVH a SHMÚ kvantita v období 2016 – 2019



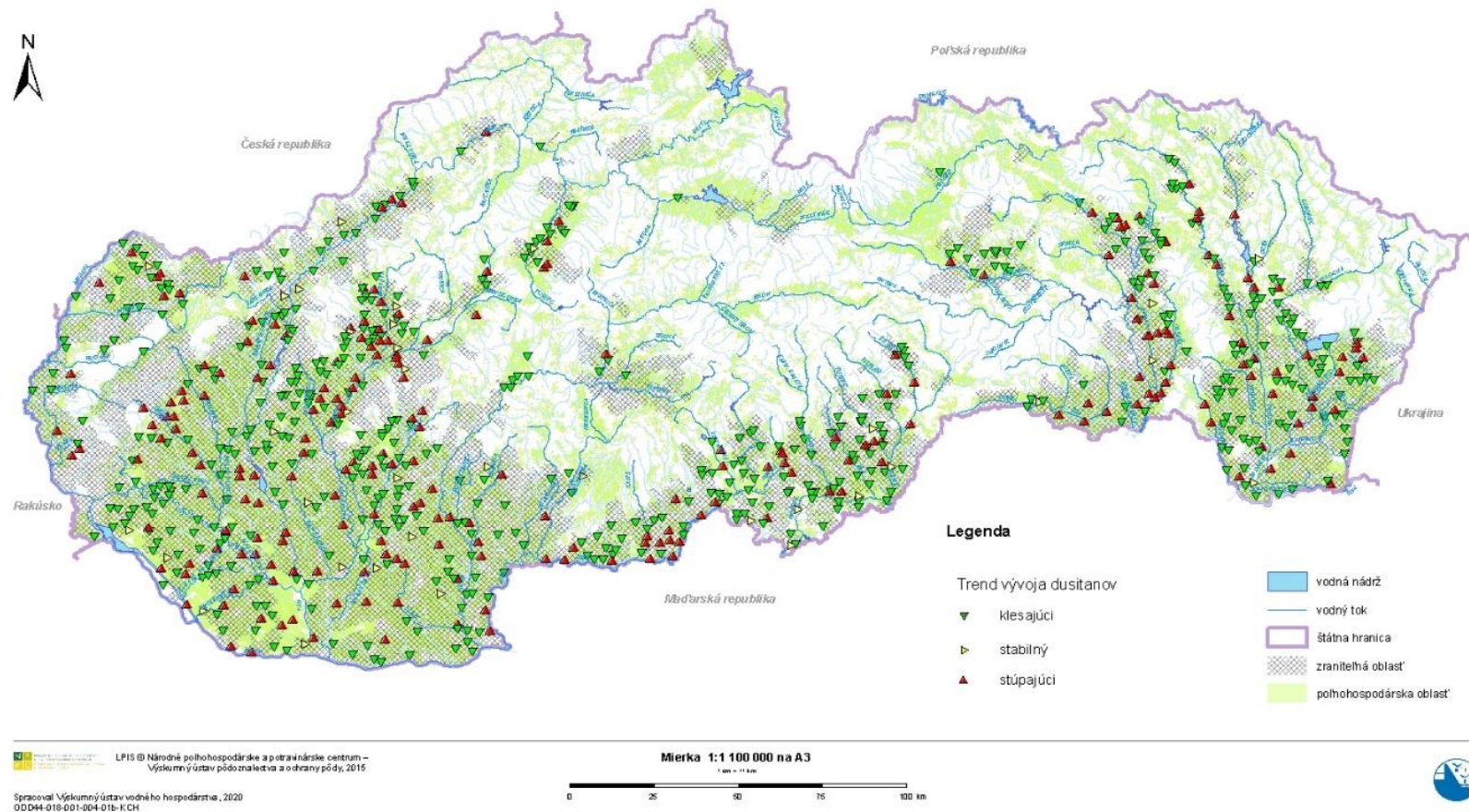
Obr. 5: Koncentrácia amónnych iónov v podzemných vodách monitorovacích objektoch VÚVH a SHMÚ kvantita v období 2016 – 2019

Trend vývoja koncentrácií dusičnanov v podzemných vodách (2016 - 2019)



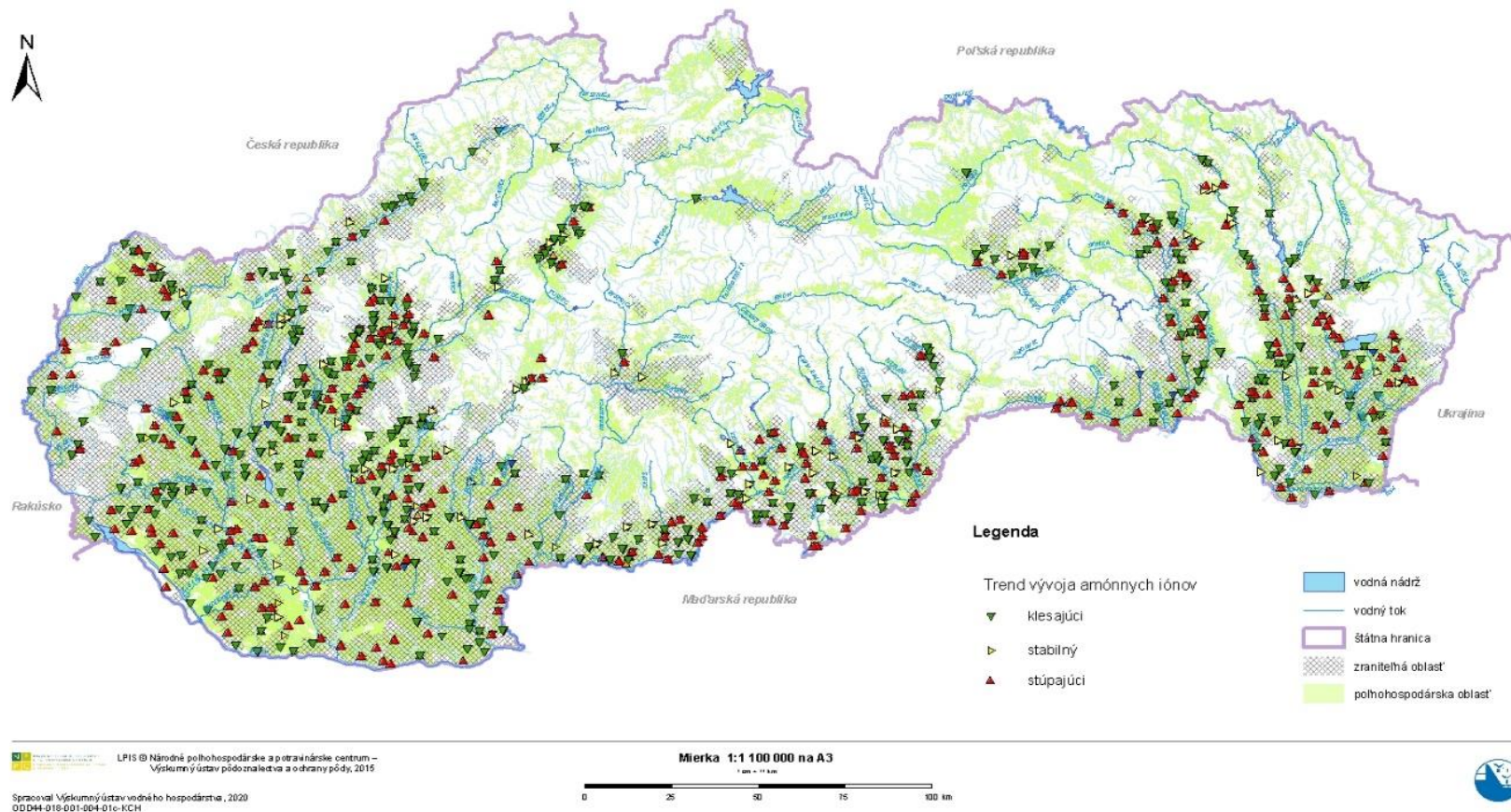
Obr. 6: Vyhodnotenie trendov koncentrácií dusičnanov v podzemných vodách v monitorovacích objektoch VÚVH a SHMÚ kvantita v období 2016 – 2019

Trend vývoja koncentrácií dusitanov v podzemných vodách (2016 - 2019)



Obr. 7: Vyhodnotenie trendov koncentrácií dusitanov v podzemných vodách v monitorovacích objektoch VÚVH a SHMÚ kvantita v období 2016 – 2019

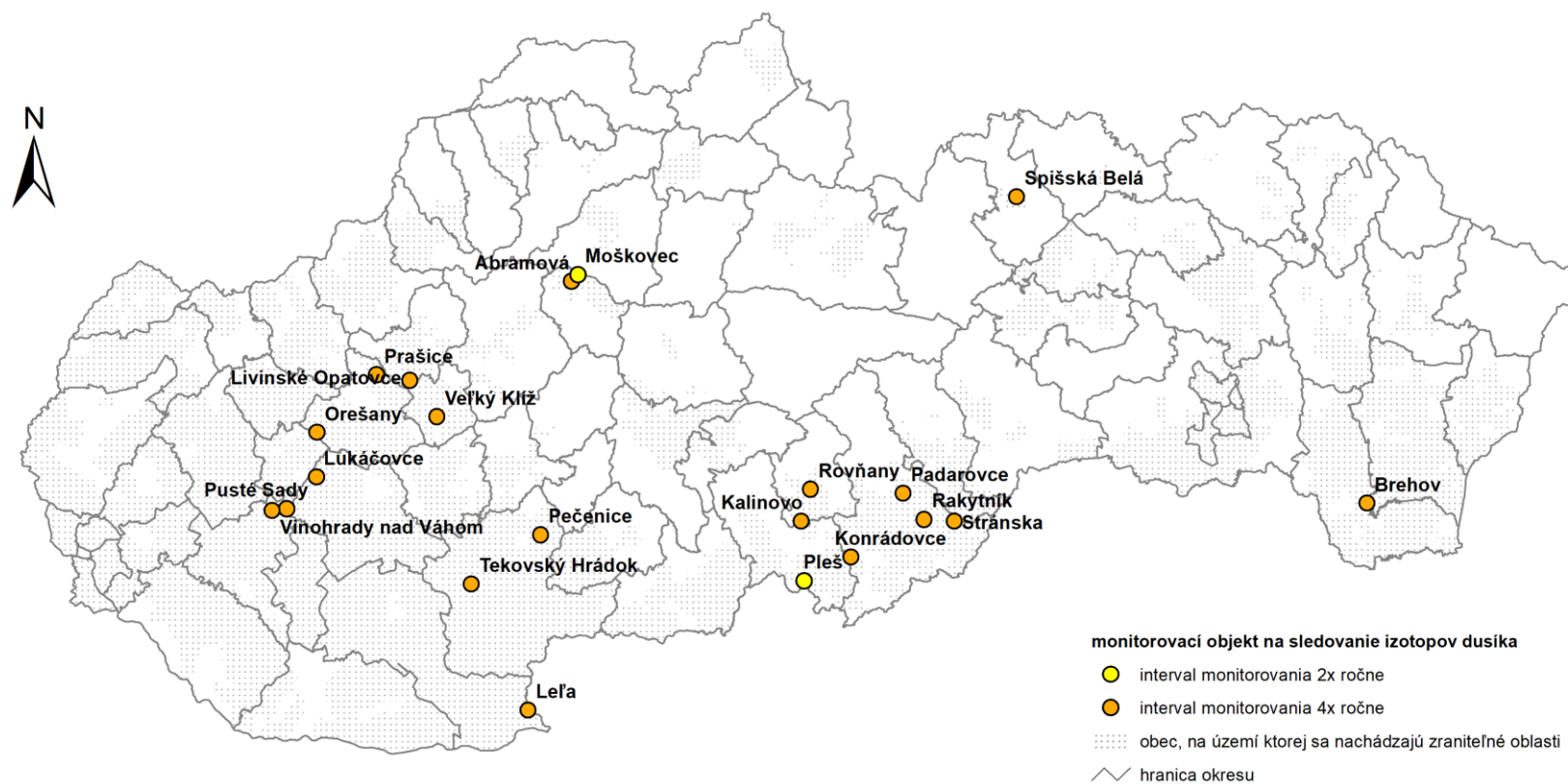
Trend vývoja koncentrácií amónnych iónov v podzemných vodách (2016 - 2019)



Obr. 8: Vyhodnotenie trendov koncentrácií amónnych iónov v podzemných vodách v monitorovacích objektoch VÚVH a SHMÚ kvantita v období 2016 – 2019

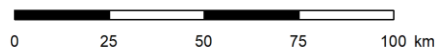
Účelová monitorovacia sieť VÚVH na sledovanie znečistenia

Monitorovací objekty VÚVH na sledovanie izotopov dusíka v podzemných vodách na rok 2020



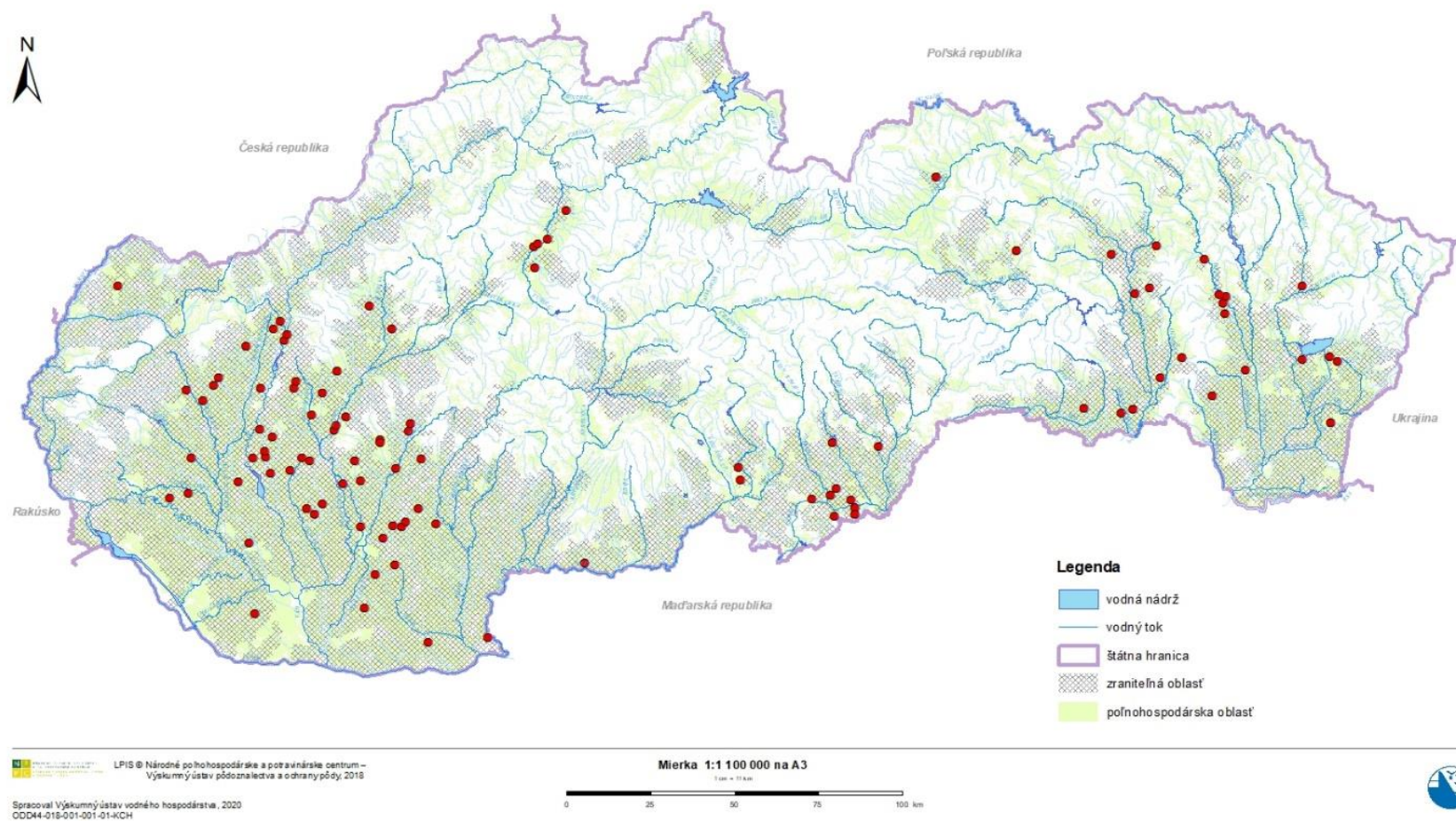
Zdroj dát zraniteľných oblastí SR: nariadenie vlády SR č. 174/2017 Z. z.

Spracoval Výskumný ústav vodného hospodárstva, 2020
ODD44-003-004-011-01-RC



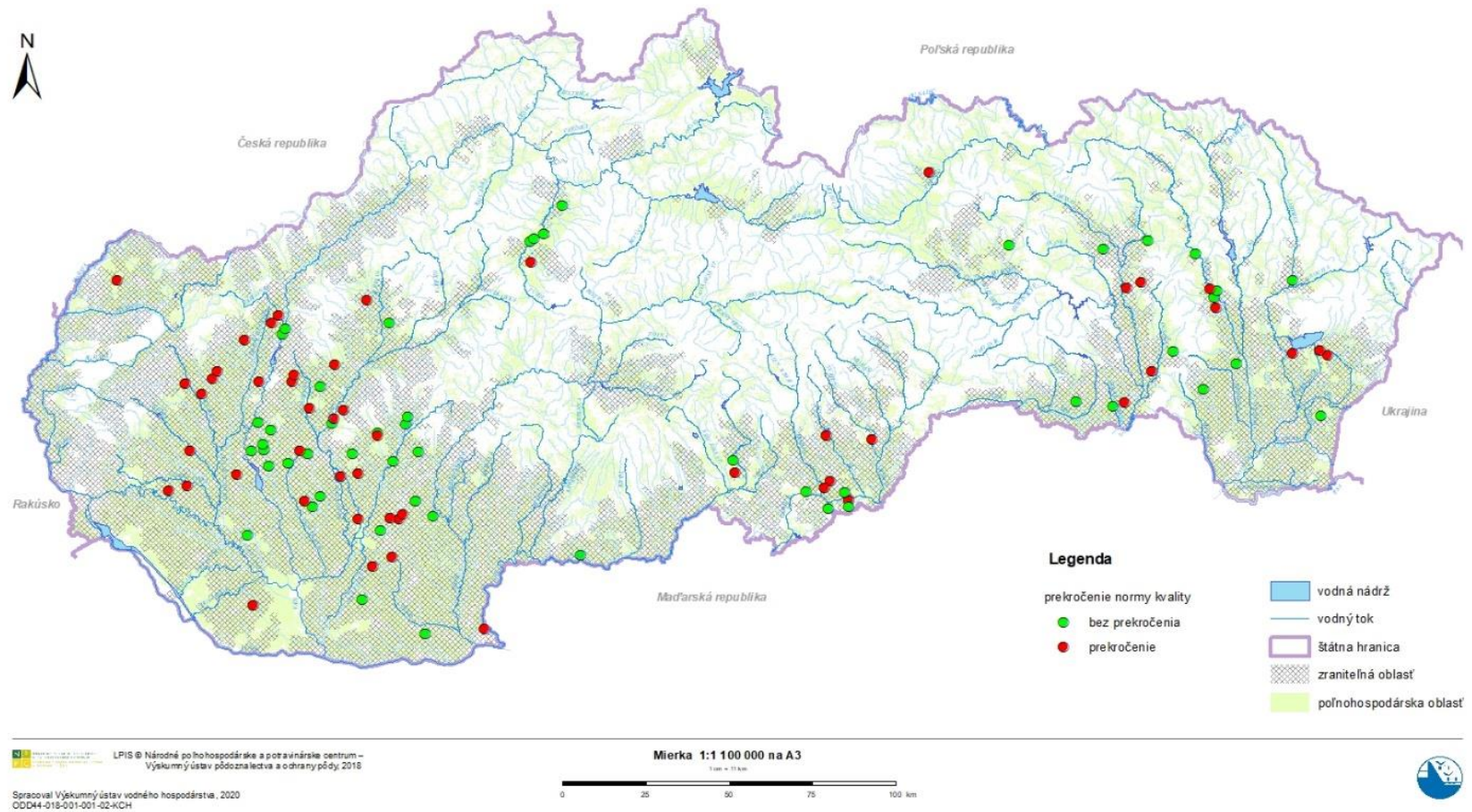
Obr. 9: Prehľadová mapa monitorovacích objektov v sieti VÚVH na sledovanie izotopov dusíka v podzemných vodách

Prehľad monitorovacích objektov monitorovaných VÚVH (2016 - 2019)



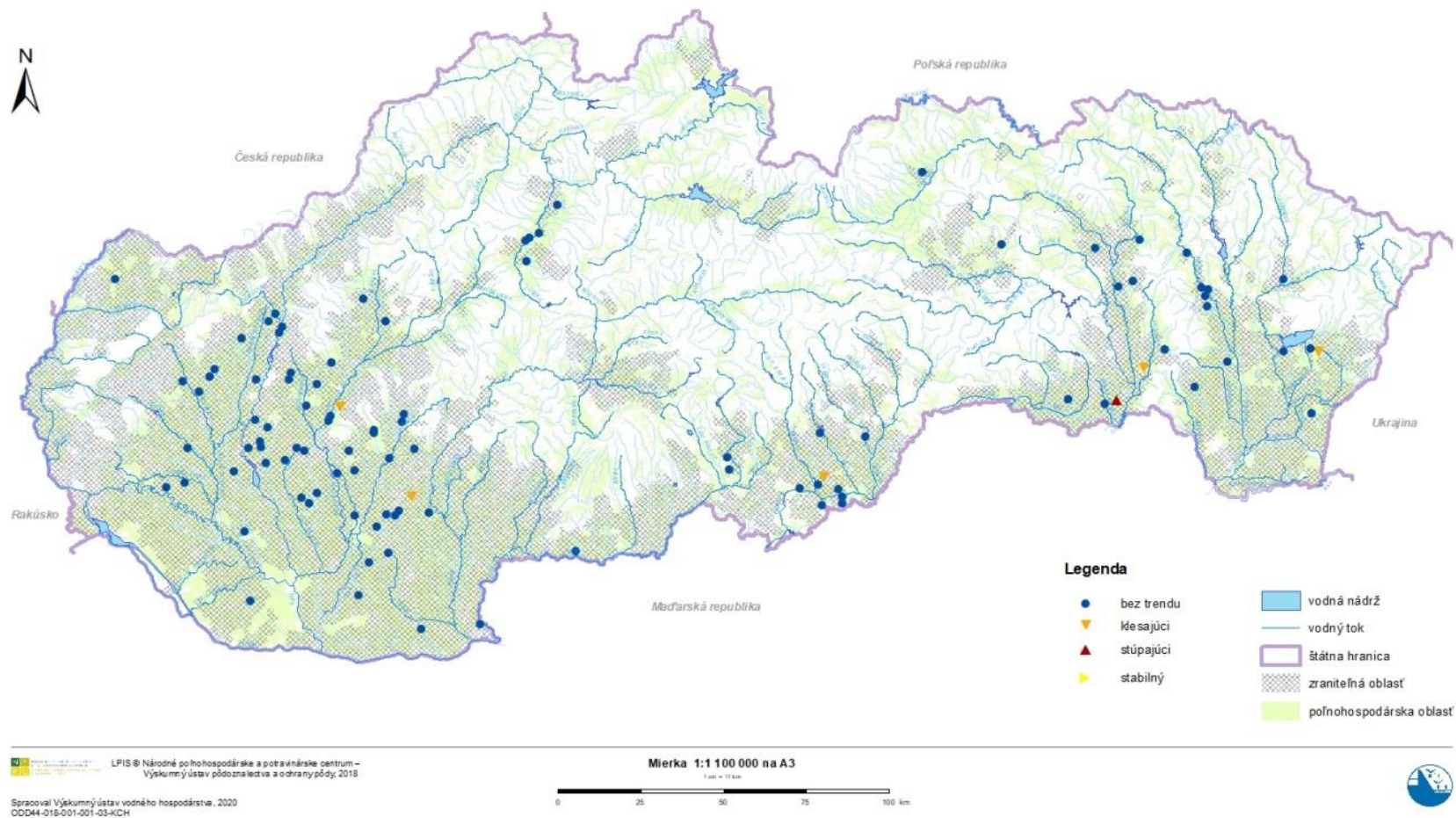
Obr. 10: Prehľad monitorovacích objektov VÚVH na sledovanie pesticídnych látok v podzemných vodách v SR

Prehľad monitorovacích objektov s prekročením normy kvality (2016 - 2019)



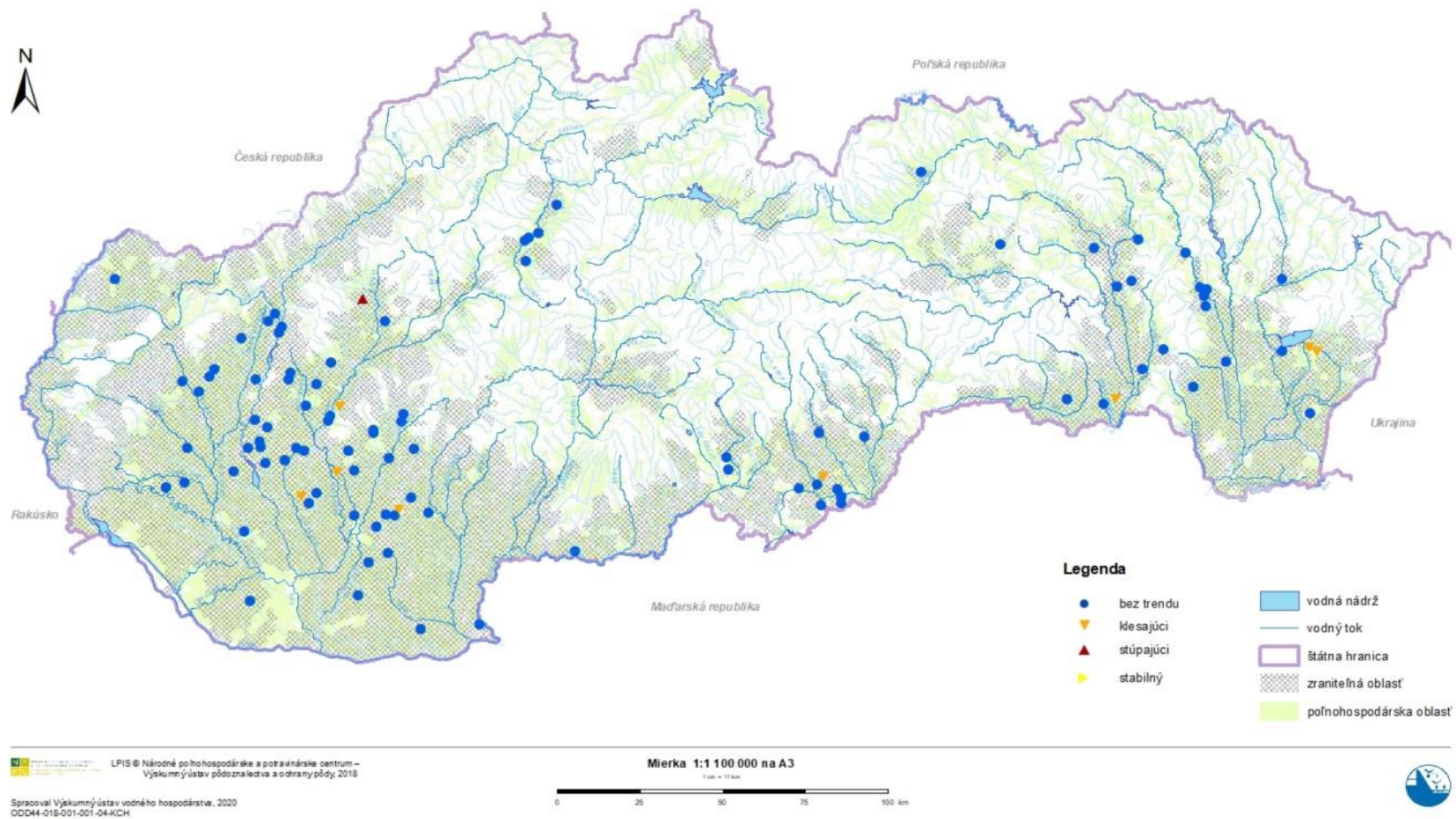
Obr. 11: Monitorovacie objekty s prekročením normy kvality pesticídnymi látkami v podzemných vodách za obdobie 2016 – 2019

Trend vývoja Atrazínu v podzemných vodách (2016 - 2019)



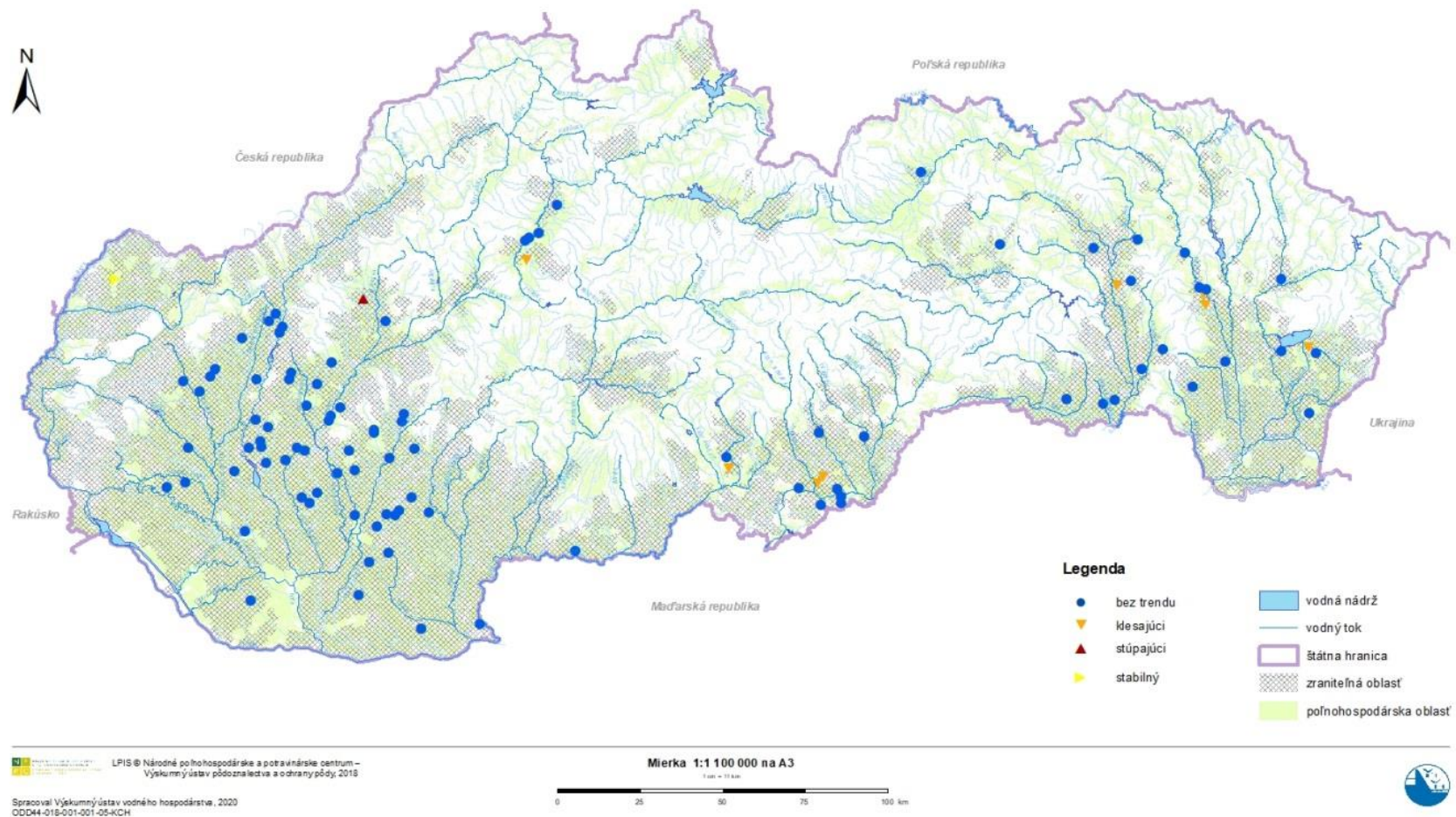
Obr. 12 Trend vývoja Atrazínu v monitorovacích objektoch VÚVH

Trend vývoja Acetochlóru ESA v podzemných vodách (2016 - 2019)



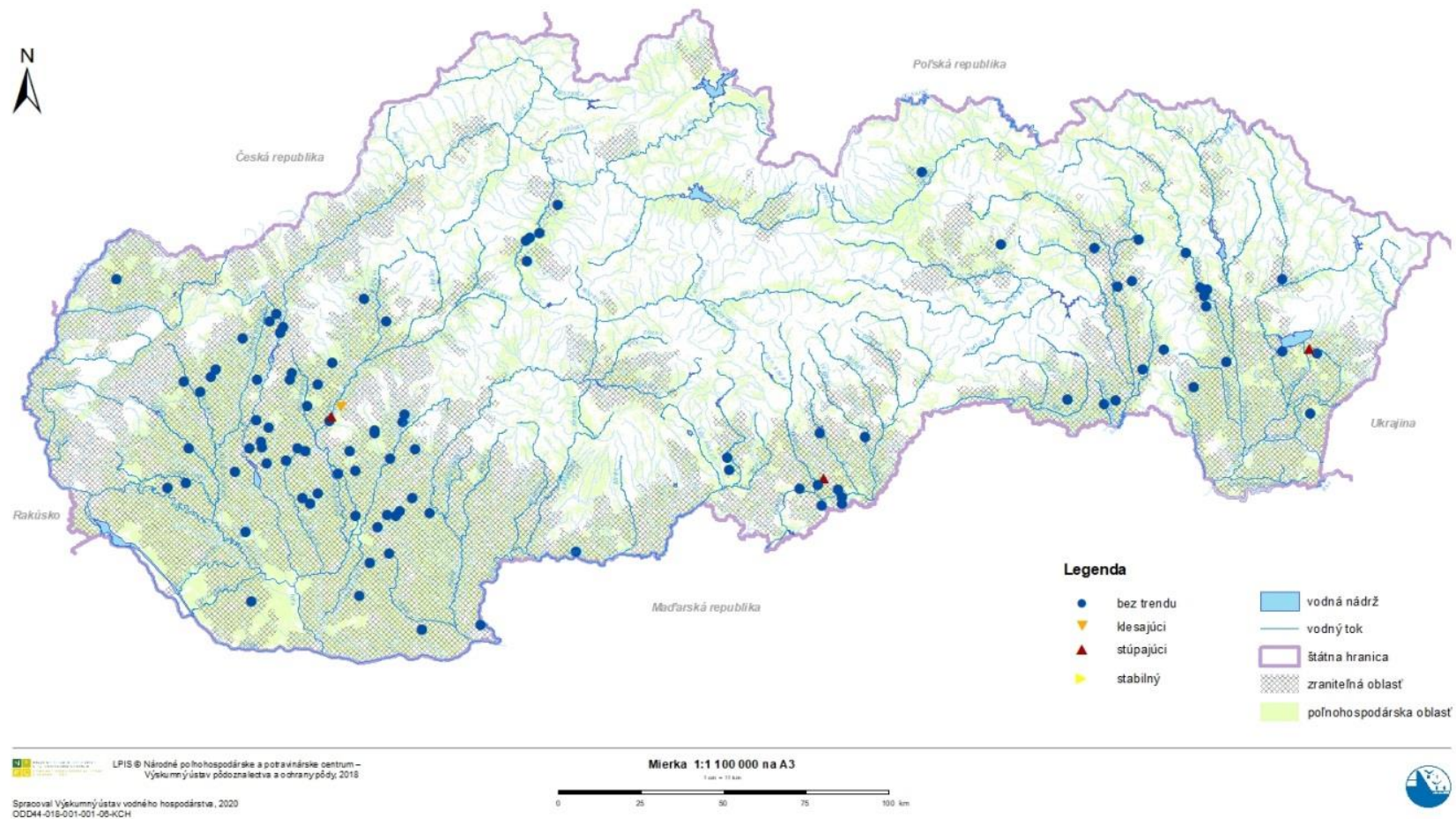
Obr. 13 Trend vývoja Acetochlóru ESA v monitorovacích objektoch VÚVH

Trend vývoja Alachlóru ESA v podzemných vodách (2016 - 2019)



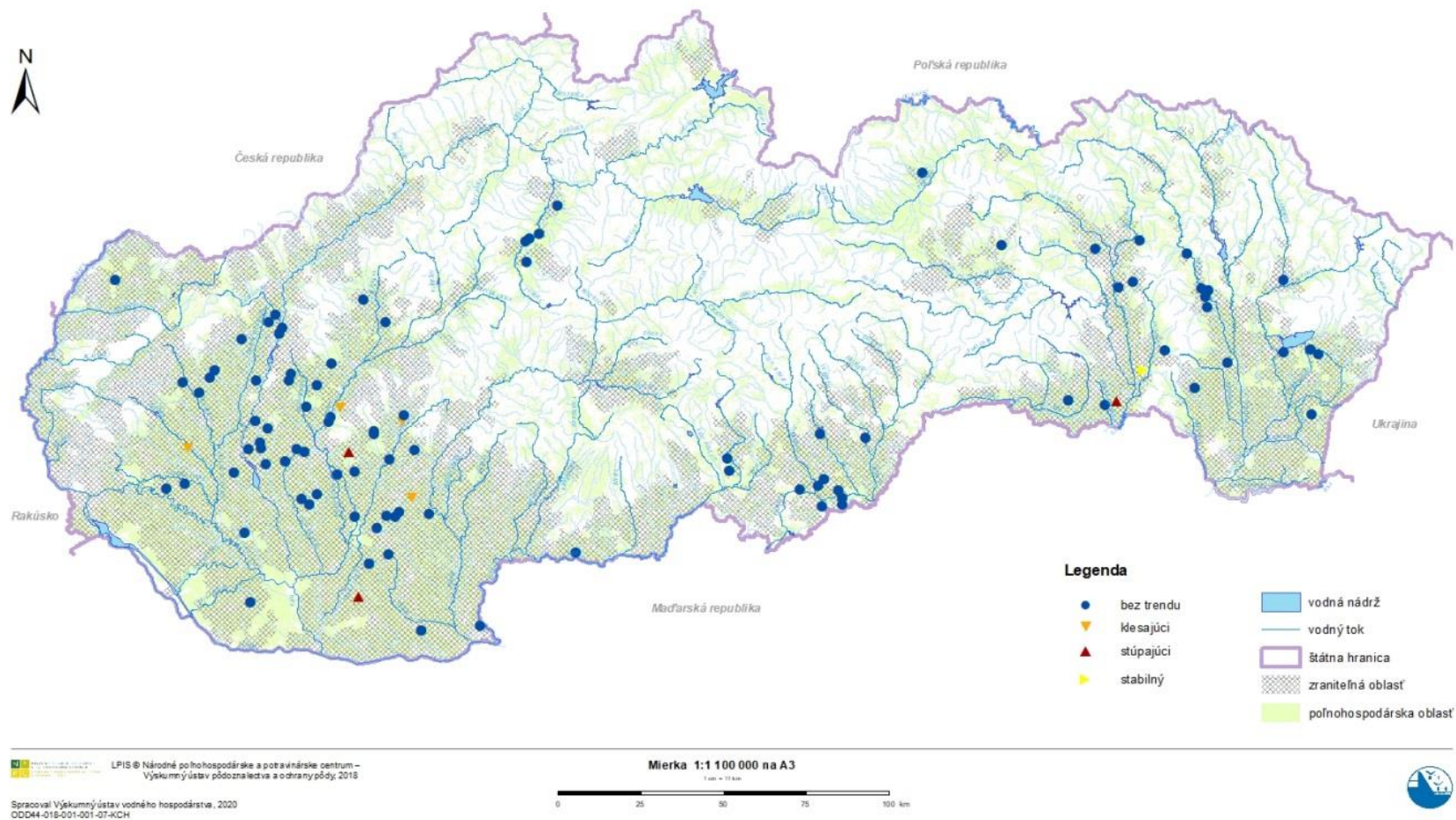
Obr. 14 Trend vývoja Alachlóru ESA v monitorovacích objektoch VÚVH

Trend vývoja Clopyralidu v podzemných vodách (2016 - 2019)



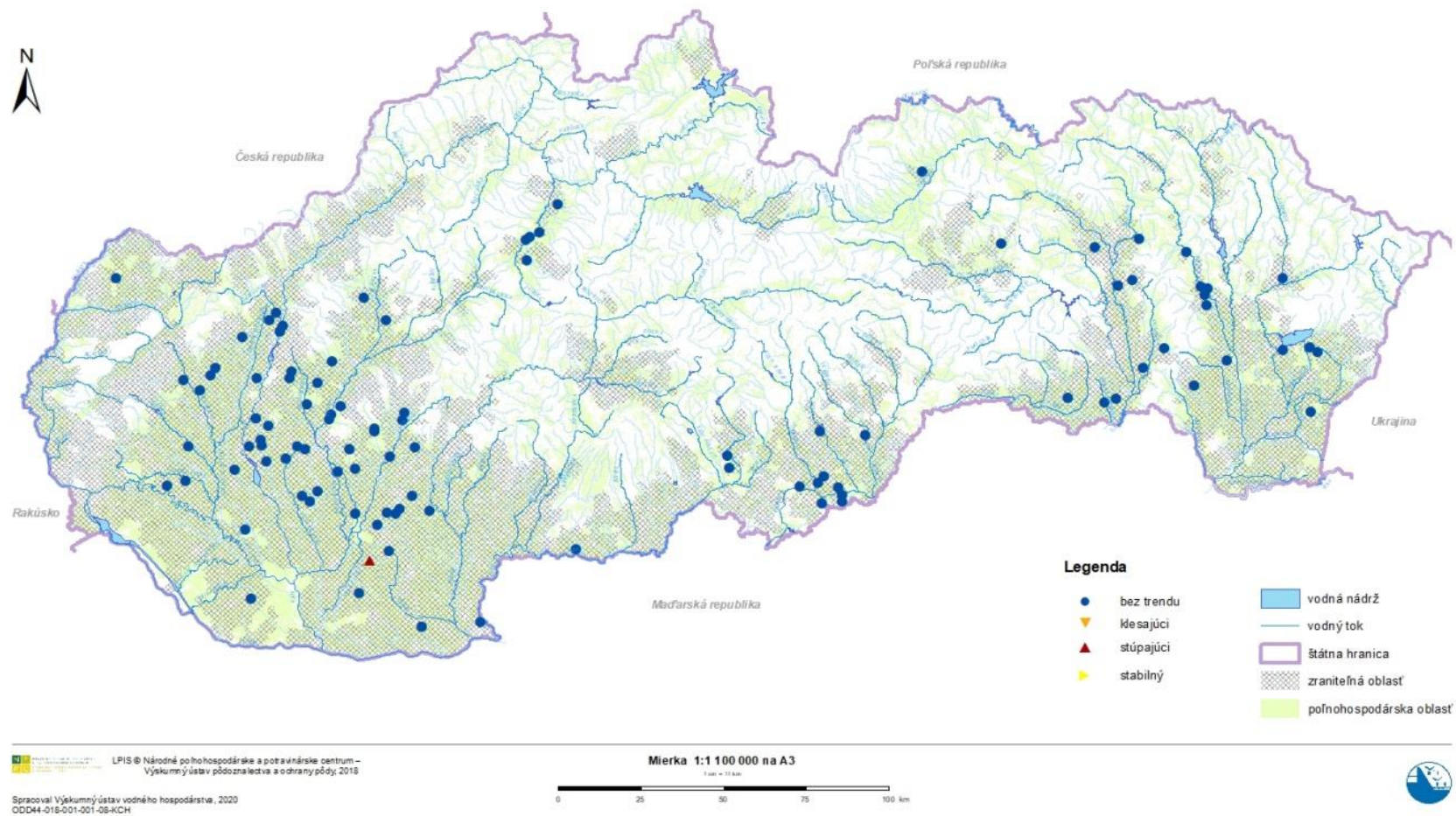
Obr. 15 Trend vývoja Clopyralidu v monitorovacích objektoch VÚVH

Trend vývoja Desetylatrazínu v podzemných vodách (2016 - 2019)



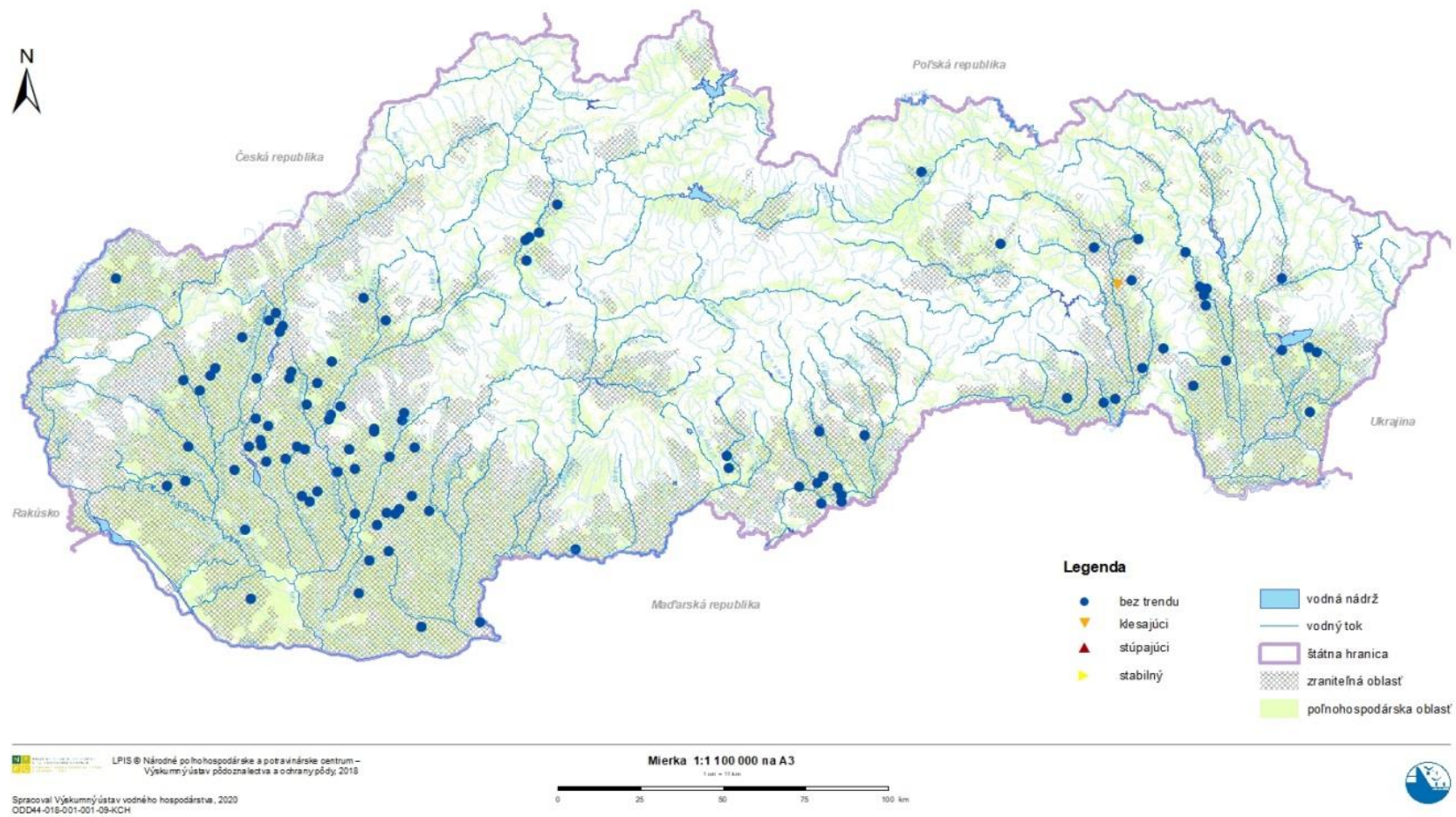
Obr. 16 Trend vývoja Desetylatrazínu v monitorovacích objektoch VÚVH

Trend vývoja Prometrynu v podzemných vodách (2016 - 2019)



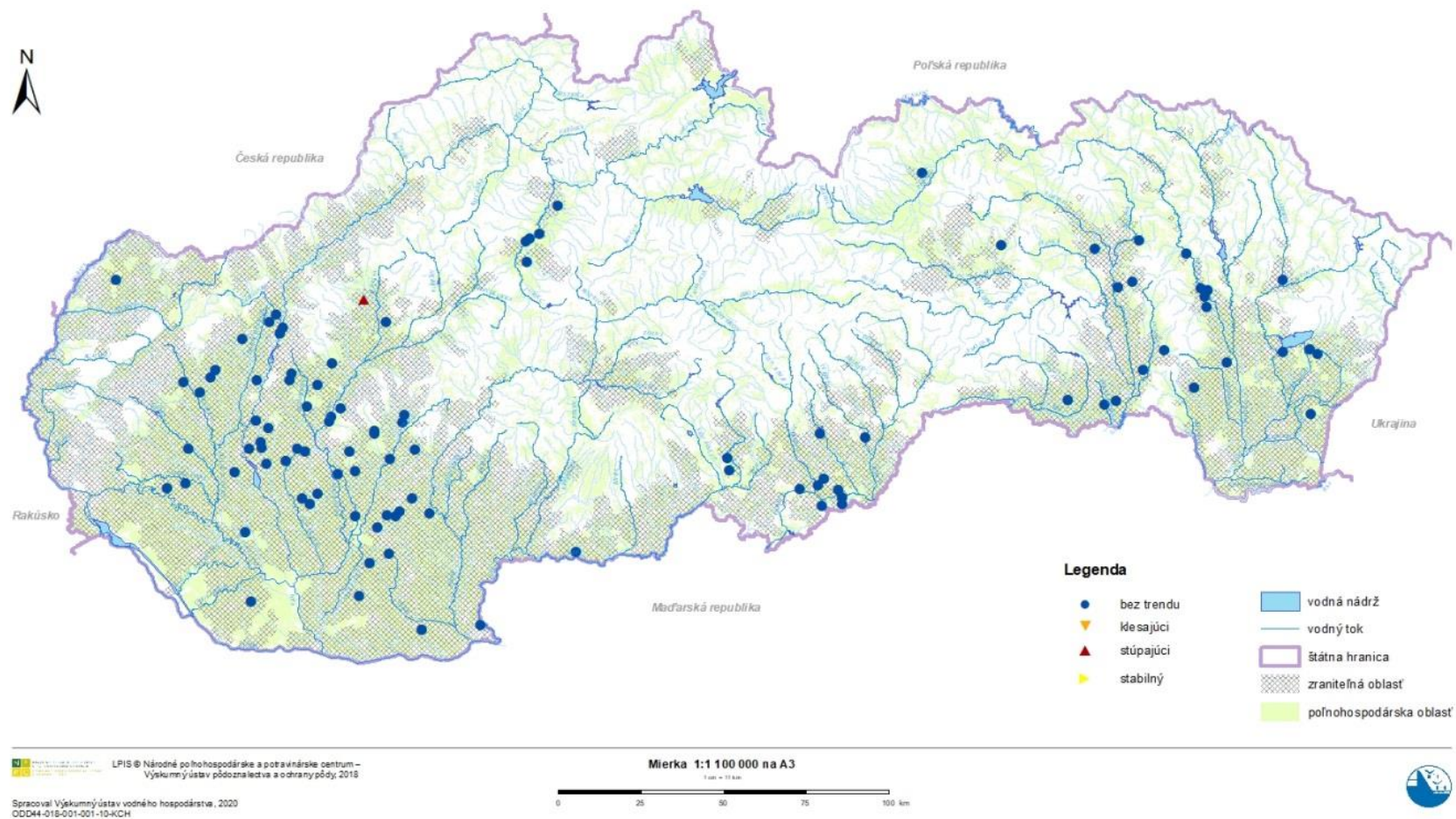
Obr. 17 Trend vývoja Prometrynu v monitorovacích objektoch VÚVH

Trend vývoja Metazachlóru v podzemných vodách (2016 - 2019)



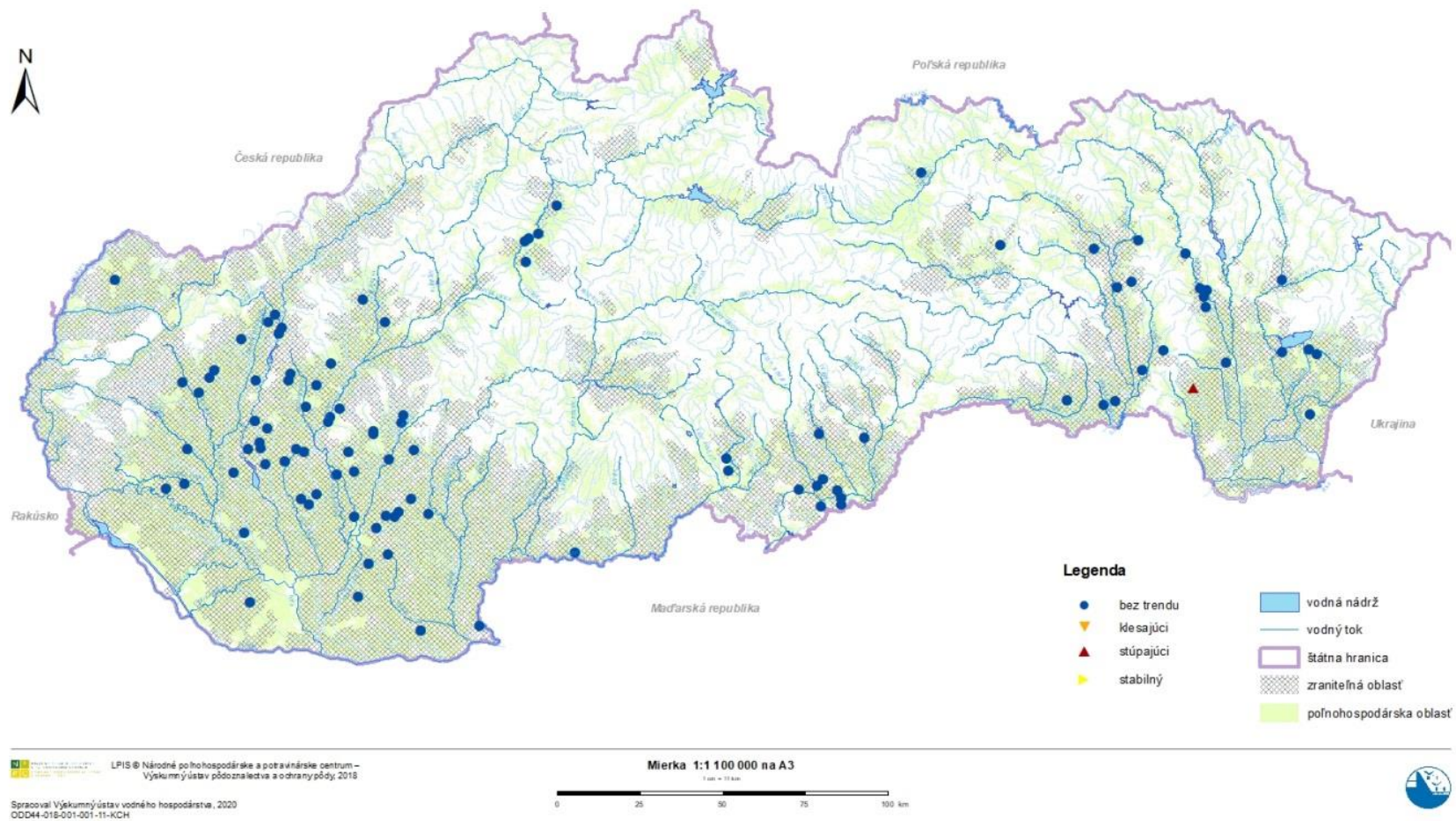
Obr. 18 Trend vývoja Metazachlóru v monitorovacích objektoch VÚVH

Trend vývoja Izoproturonu v podzemných vodách (2016 - 2019)



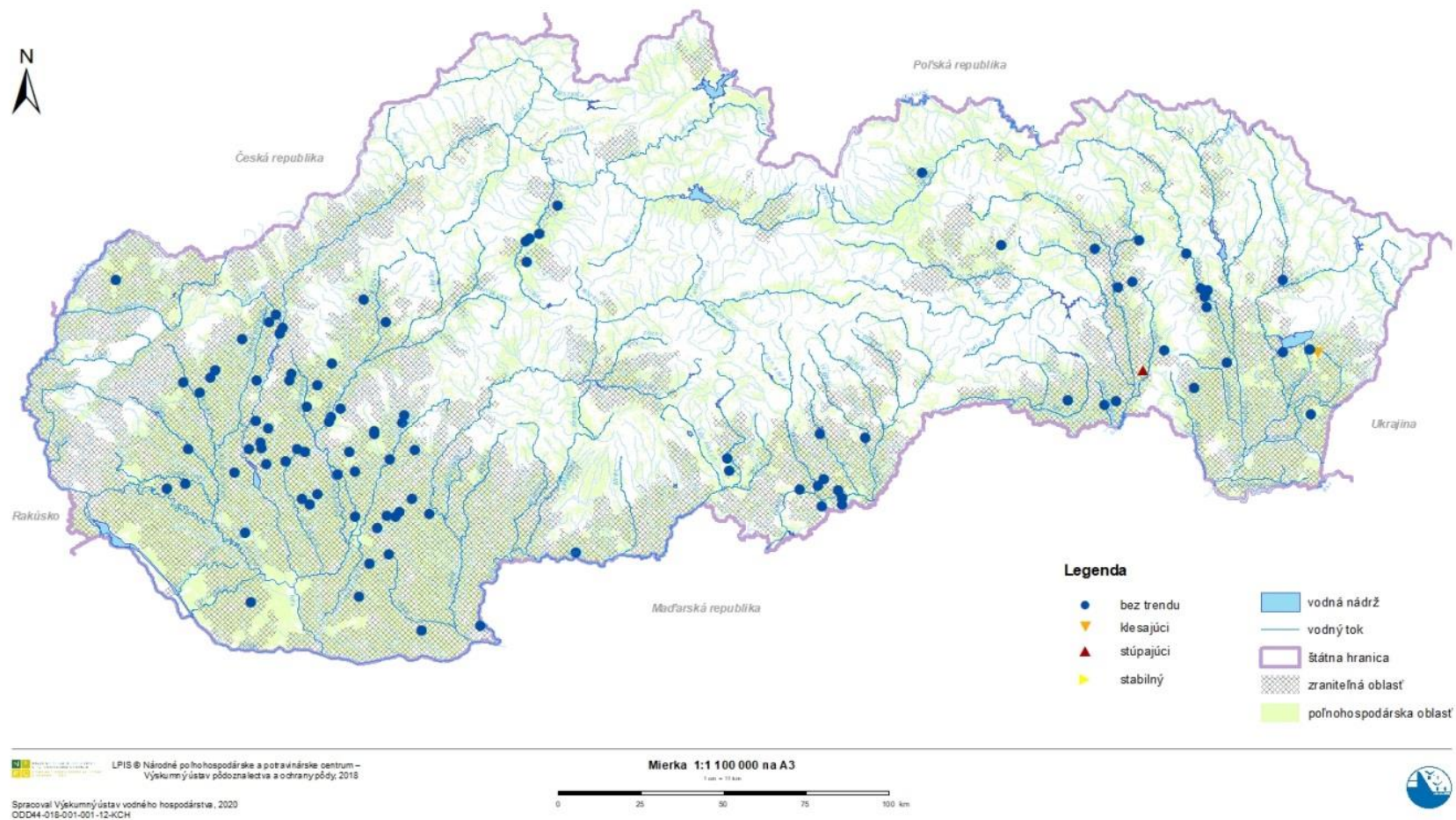
Obr. 19 Trend vývoja Izoproturonu v monitorovacích objektoch VÚVH

Trend vývoja Desetylterbutylazínu v podzemných vodách (2016 - 2019)



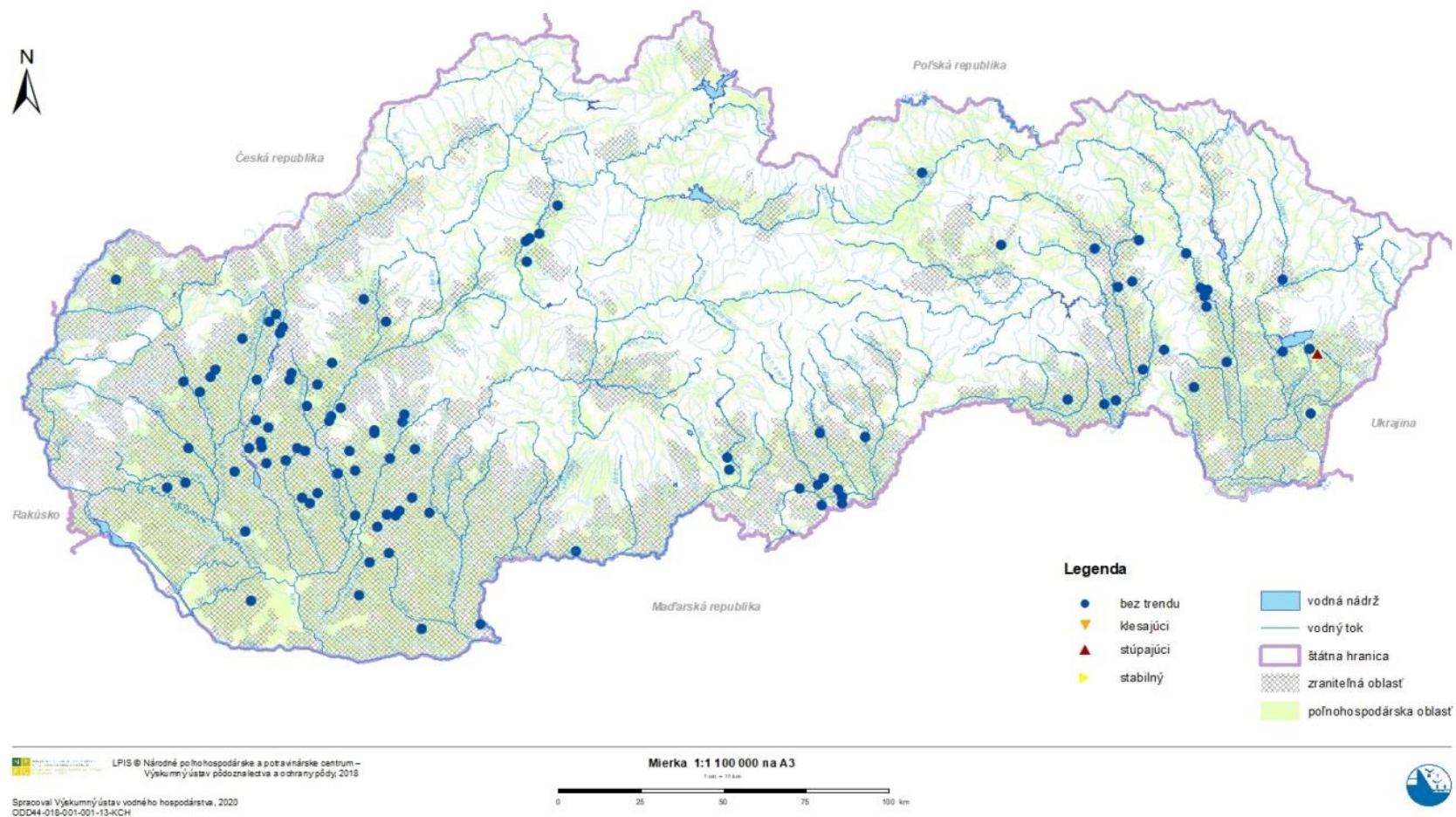
Obr. 20 Trend vývoja Desetylterbutylazínu v monitorovacích objektoch VÚVH

Trend vývoja Desizopropylatrazínu v podzemných vodách (2016 - 2019)



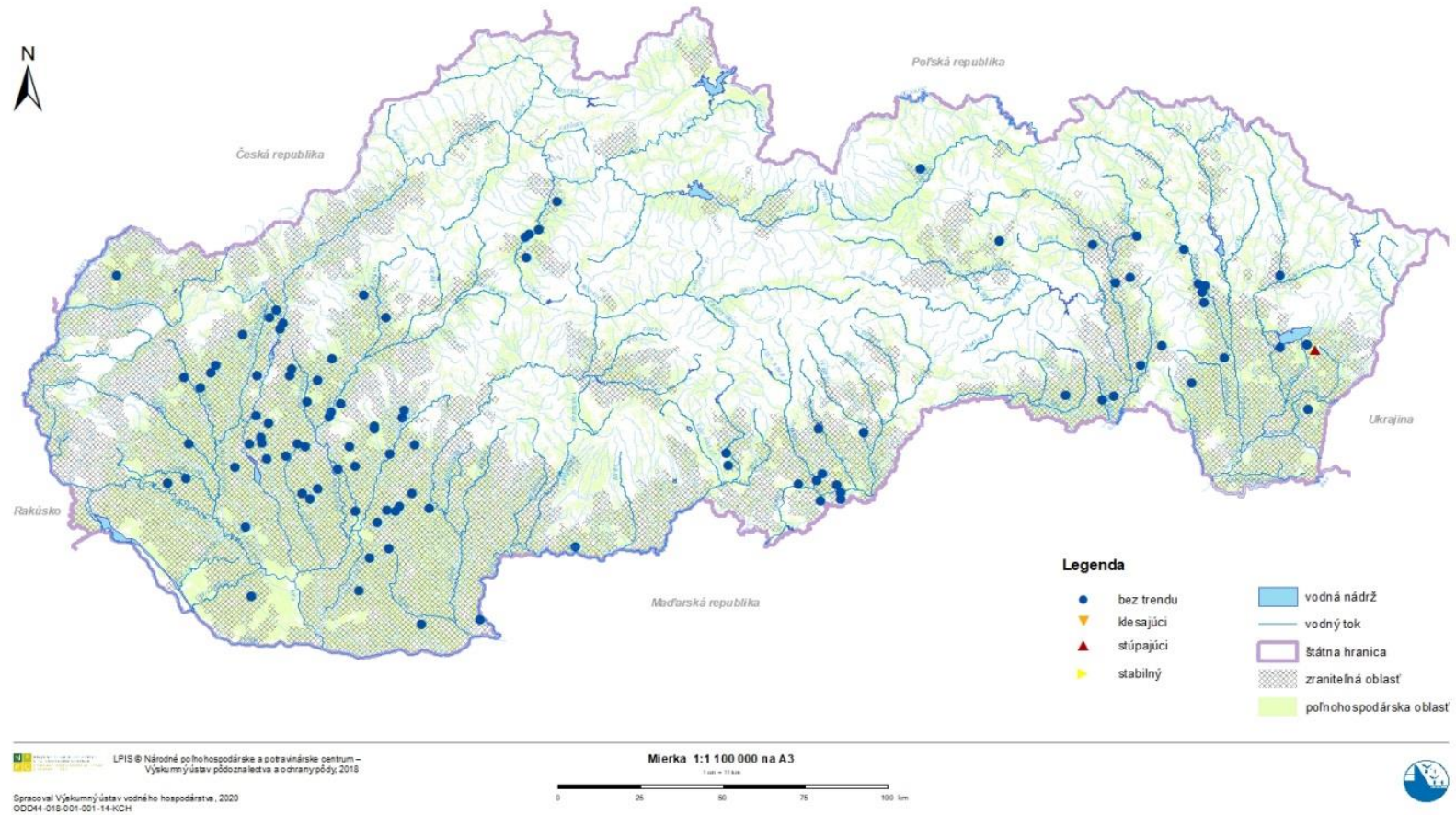
Obr. 21 Trend vývoja Desizopropylatrazínu v monitorovacích objektoch VÚVH

Trend vývoja Chlortoluronu v podzemných vodách (2016 - 2019)



Obr. 22 Trend vývoja Chlortoluronu v monitorovacích objektoch VÚVH

Trend vývoja Simazínu v podzemných vodách (2016 - 2019)



Obr. 23 Trend vývoja Simazínu v monitorovacích objektoch VÚVH

Príloha č.2

Zoznam monitorovacích objektov podzemných vôd účelovej monitorovacej siete VÚVH

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|----------------------|------|-------------|------------|------------|
| SKV100209 | Jánovce | VÚVH | -1278907,86 | -541931,71 | SK1000300P |
| SKV100309 | Kostolná pri Dunaji | VÚVH | -1280563,43 | -547637,22 | SK1000300P |
| SKV100409 | Báhoň | VÚVH | -1265670,56 | -548589,02 | SK2001000P |
| SKV100609 | Slovenská Nová Ves | VÚVH | -1268216,28 | -541025,61 | SK2001000P |
| SKV100709 | Pavlice | VÚVH | -1272122,86 | -538738,65 | SK2001000P |
| SKV100809 | Vištuk | VÚVH | -1263818,79 | -550452,45 | SK2001000P |
| SKV101109 | Tureň | VÚVH | -1279977,68 | -552851,81 | SK1000300P |
| SKV101209 | Dubovce | VÚVH | -1212773,93 | -557316,69 | SK2000200P |
| SKV101309 | Smolinské | VÚVH | -1221351,03 | -565501,76 | SK2000200P |
| SKV101509 | Radimov | VÚVH | -1213244,62 | -560591,76 | SK2000200P |
| SKV101609 | Popudinské Močidľany | VÚVH | -1211511,51 | -558806,71 | SK2000200P |
| SKV101709 | Radošovce | VÚVH | -1211169,04 | -554022,59 | SK2000200P |
| SKV101809 | Vrádište | VÚVH | -1206953,52 | -559195,99 | SK2000200P |
| SKV101909 | Petrova Ves | VÚVH | -1215904,44 | -562816,28 | SK2000200P |
| SKV102009 | Oreské | VÚVH | -1215108,71 | -553342,71 | SK2000200P |
| SKV102109 | Mokrý Háj | VÚVH | -1208184,69 | -555733,24 | SK2000700F |
| SKV102209 | Lopašov | VÚVH | -1214525,71 | -551682,23 | SK2000200P |
| SKV102309 | Chropov | VÚVH | -1213236,73 | -550654,44 | SK2000700F |
| SKV102409 | Koválovec | VÚVH | -1211119,85 | -551581,41 | SK2000700F |
| SKV102509 | Kátov | VÚVH | -1204550,69 | -561634,32 | SK1000100P |
| SKV102609 | Rohov | VÚVH | -1218334,66 | -550538,51 | SK2000200P |
| SKV102709 | Rybky | VÚVH | -1220113,73 | -549546,46 | SK2000200P |
| SKV102909 | Sobotište | VÚVH | -1219309,30 | -544899,92 | SK2000200P |
| SKV103009 | Rovensko | VÚVH | -1218821,62 | -547968,16 | SK2000200P |
| SKV103109 | Prietrz | VÚVH | -1223255,10 | -543940,27 | SK2000400P |
| SKV103209 | Zemianske Sady | VÚVH | -1266267,34 | -519201,79 | SK2001000P |
| SKV103309 | Pata | VÚVH | -1272867,51 | -517616,31 | SK2001000P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|------------------------|------|-------------|------------|------------|
| SKV103409 | Pusté Sady | VÚVH | -1267886,81 | -518873,66 | SK2001000P |
| SKV103509 | Vinohrady nad Váhom | VÚVH | -1268396,63 | -522818,14 | SK2001000P |
| SKV103609 | Gáň | VÚVH | -1275589,67 | -527186,92 | SK1000400P |
| SKV103909 | Dedina Mládeže | VÚVH | -1307493,61 | -510160,28 | SK1000400P |
| SKV104009 | Vozokany | VÚVH | -1291684,81 | -529434,16 | SK1000400P |
| SKV104109 | Dolné Saliby | VÚVH | -1294208,18 | -523954,94 | SK1000400P |
| SKV104209 | Rumanová | VÚVH | -1263605,62 | -514616,59 | SK2001000P |
| SKV104409A | Bojničky | VÚVH | -1259617,53 | -520650,67 | SK2001000P |
| SKV104509 | Madunice | VÚVH | -1246988,76 | -520312,96 | SK1000400P |
| SKV104609 | Sasinkovo | VÚVH | -1261779,84 | -517072,64 | SK2001000P |
| SKV104809 | Vieska | VÚVH | -1300008,41 | -545489,45 | SK1000300P |
| SKV104909 | Studienka | VÚVH | -1237079,78 | -567329,37 | SK2000200P |
| SKV105009 | Plavecký Peter | VÚVH | -1237685,68 | -555667,28 | SK1000100P |
| SKV105309 | Píla | VÚVH | -1254460,63 | -555745,65 | SK200030FK |
| SKV105409 | Jablonové | VÚVH | -1258855,62 | -573700,14 | SK1000100P |
| SKV105509 | Jakubov | VÚVH | -1249438,15 | -582912,48 | SK2000200P |
| SKV105709 | Závod | VÚVH | -1236648,77 | -578576,42 | SK2000200P |
| SKV105809 | Dubová | VÚVH | -1259879,12 | -553143,97 | SK2001000P |
| SKV105909 | Jablonec | VÚVH | -1261077,94 | -546045,57 | SK2001000P |
| SKV106209 | Štefanová | VÚVH | -1257191,05 | -548578,29 | SK2001000P |
| SKV106609 | Dlhá | VÚVH | -1252848,40 | -547530,37 | SK2001000P |
| SKV106909 | Košolná | VÚVH | -1252247,43 | -543827,23 | SK2001000P |
| SKV107009 | Dolné Orešany | VÚVH | -1249389,20 | -544389,60 | SK2001000P |
| SKV107209 | Boleráz | VÚVH | -1247726,20 | -542585,15 | SK2001000P |
| SKV107409 | Dolné Dubové | VÚVH | -1246013,48 | -534471,84 | SK2001000P |
| SKV107509 | Bohdanovce nad Trnavou | VÚVH | -1250670,07 | -537611,10 | SK2001000P |
| SKV107609 | Mníchova Lehota | VÚVH | -1209932,24 | -496639,40 | SK200120FK |
| SKV107709 | Potvorice | VÚVH | -1225783,19 | -513626,68 | SK1000400P |
| SKV107909 | Hôrka nad Váhom | VÚVH | -1223620,66 | -510753,78 | SK1000400P |
| SKV108009 | Hrádok | VÚVH | -1224687,23 | -510573,82 | SK1000400P |
| SKV108109 | Dolné Srnie | VÚVH | -1215486,16 | -515036,59 | SK200080KF |
| SKV108209 | Krivosúd-Bodovka | VÚVH | -1213090,37 | -505262,65 | SK200120FK |
| SKV108309 | Moravské Lieskové | VÚVH | -1213272,99 | -515638,90 | SK200080KF |
| SKV108409 | Bzince pod Javorinou | VÚVH | -1214406,09 | -518670,03 | SK200090FK |
| SKV108509 | Lubina | VÚVH | -1212866,11 | -522154,86 | SK200090FK |
| SKV108609 | Zemianske Podhradie | VÚVH | -1207478,99 | -513929,68 | SK2001800F |
| SKV108709 | Stará Turá | VÚVH | -1214090,21 | -525669,35 | SK2001800F |
| SKV109009 | Horná Krupá | VÚVH | -1243080,91 | -538921,70 | SK2001000P |
| SKV109109 | Kátlovce | VÚVH | -1243899,82 | -532928,66 | SK2001000P |
| SKV109209 | Horné Dubové | VÚVH | -1243596,33 | -535039,00 | SK2001000P |
| SKV109309 | Naháč | VÚVH | -1241565,55 | -537585,33 | SK2001000P |
| SKV109409 | Hlboké | VÚVH | -1226402,60 | -550135,37 | SK1000100P |
| SKV109609 | Dulov | VÚVH | -1190036,33 | -479687,54 | SK1000500P |
| SKV109709 | Mojš | VÚVH | -1174746,61 | -438064,80 | SK1000500P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|--------------------|------|-------------|------------|------------|
| SKV109809 | Borová | VÚVH | -1257210,44 | -546697,98 | SK2001000P |
| SKV109909 | Dolný Kalník | VÚVH | -1193575,61 | -428835,48 | SK1000500P |
| SKV110009 | Dražkovce | VÚVH | -1192916,01 | -429667,93 | SK1000500P |
| SKV110109 | Diaková | VÚVH | -1192871,65 | -428098,20 | SK1000500P |
| SKV110309 | Ivachnová | VÚVH | -1190473,22 | -397423,06 | SK1000500P |
| SKV110409 | Slavnica | VÚVH | -1193125,11 | -486634,19 | SK1000500P |
| SKV110509 | Sedmerovec | VÚVH | -1193236,18 | -485013,42 | SK1000500P |
| SKV110609 | Zamarovce | VÚVH | -1202028,62 | -496360,00 | SK2001800F |
| SKV110909 | Bohunice | VÚVH | -1192744,04 | -483927,08 | SK1000500P |
| SKV111009 | Dolná Súča | VÚVH | -1197477,42 | -496847,57 | SK2001800F |
| SKV111109 | Turčianske Teplice | VÚVH | -1210397,31 | -439087,48 | SK1000500P |
| SKV111209 | Háj | VÚVH | -1211491,34 | -436944,36 | SK1000500P |
| SKV111309 | Rakša | VÚVH | -1210286,17 | -436143,59 | SK1000500P |
| SKV111509 | Kaľamenová | VÚVH | -1208929,09 | -442656,14 | SK1000500P |
| SKV111609 | Ivančina | VÚVH | -1207585,45 | -440765,91 | SK1000500P |
| SKV111709 | Abramová | VÚVH | -1205813,25 | -441172,41 | SK1000500P |
| SKV111809 | Jazernica | VÚVH | -1205651,29 | -439792,56 | SK1000500P |
| SKV112109 | Moškovec | VÚVH | -1204000,49 | -439352,23 | SK1000500P |
| SKV112209 | Turčiansky Ďur | VÚVH | -1203184,95 | -438006,03 | SK1000500P |
| SKV112309 | Socovce | VÚVH | -1203418,81 | -436087,85 | SK1000500P |
| SKV112409 | Laskár | VÚVH | -1201738,59 | -435111,55 | SK1000500P |
| SKV112509 | Ďanová | VÚVH | -1200498,79 | -431657,24 | SK1000500P |
| SKV112609 | Folkušová | VÚVH | -1201234,22 | -430671,07 | SK1000500P |
| SKV112709 | Ležiachov | VÚVH | -1199708,80 | -436142,45 | SK1000500P |
| SKV112809 | Necpaly | VÚVH | -1197319,00 | -432557,91 | SK1000500P |
| SKV113109 | Hubina | VÚVH | -1234195,23 | -512770,85 | SK1000400P |
| SKV113209 | Ducové | VÚVH | -1232437,00 | -513454,73 | SK1000400P |
| SKV113309 | Častkov | VÚVH | -1217027,64 | -548336,88 | SK2000200P |
| SKV113509 | Očkov | VÚVH | -1228706,59 | -520494,46 | SK2001000P |
| SKV113609 | Horná Streda | VÚVH | -1230643,38 | -512656,79 | SK1000400P |
| SKV113709 | Šípkové | VÚVH | -1227708,00 | -523251,43 | SK2001000P |
| SKV113809 | Pobedim | VÚVH | -1228917,94 | -516607,24 | SK1000400P |
| SKV113909 | Vrbové | VÚVH | -1234321,22 | -524678,05 | SK2001000P |
| SKV114009 | Modrová | VÚVH | -1231304,84 | -511350,46 | SK200110KF |
| SKV114109 | Prašník | VÚVH | -1229861,12 | -524410,16 | SK2001000P |
| SKV114209 | Brunovce | VÚVH | -1226768,01 | -514635,96 | SK1000400P |
| SKV114309 | Kočín-Lančár | VÚVH | -1236130,54 | -526962,33 | SK2001000P |
| SKV114409 | Slovenský Grob | VÚVH | -1271076,53 | -558971,96 | SK2001000P |
| SKV114509 | Marianka | VÚVH | -1269018,24 | -576923,83 | SK1000100P |
| SKV114609 | Viničné | VÚVH | -1270426,17 | -557536,75 | SK2001000P |
| SKV114709 | Vinosady | VÚVH | -1263851,90 | -557241,88 | SK1000300P |
| SKV114809 | Borinka | VÚVH | -1266006,68 | -575272,93 | SK200010FK |
| SKV114909 | Modra | VÚVH | -1263478,04 | -555615,33 | SK1000300P |
| SKV200109 | Čífare | VÚVH | -1279169,61 | -477162,57 | SK2001000P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|------------------|------|-------------|------------|------------|
| SKV200209 | Tajná | VÚVH | -1276084,49 | -480414,95 | SK2001000P |
| SKV200309 | Iňa | VÚVH | -1284812,92 | -475635,40 | SK2001000P |
| SKV200409A | Lula | VÚVH | -1286082,43 | -479906,42 | SK2001000P |
| SKV200509A | Tehla | VÚVH | -1284603,49 | -477908,39 | SK2001000P |
| SKV200609 | Červený Hrádok | VÚVH | -1272722,72 | -478012,62 | SK2001000P |
| SKV200709 | Malé Vozokany | VÚVH | -1270937,58 | -475548,06 | SK2001000P |
| SKV200809 | Telince | VÚVH | -1279763,14 | -479971,89 | SK2001000P |
| SKV200909A | Volkovce | VÚVH | -1268605,16 | -472806,00 | SK2001000P |
| SKV201009 | Jarok | VÚVH | -1272076,13 | -511759,35 | SK2001000P |
| SKV201109 | Horná Kráľová | VÚVH | -1275399,34 | -511781,64 | SK2001000P |
| SKV201209 | Veľké Zálužie | VÚVH | -1268171,72 | -508107,61 | SK2001000P |
| SKV201309 | Topoľčianky | VÚVH | -1260130,78 | -476360,63 | SK2001000P |
| SKV201409 | Žikava | VÚVH | -1257852,19 | -476021,62 | SK2001000P |
| SKV201509 | Hostie | VÚVH | -1255326,79 | -472886,00 | SK200150FP |
| SKV201709 | Šalgovce | VÚVH | -1244992,70 | -510105,75 | SK2001000P |
| SKV201909 | Vozokany | VÚVH | -1241220,67 | -504572,41 | SK2001000P |
| SKV202009 | Ardanovce | VÚVH | -1242523,45 | -510580,64 | SK2001000P |
| SKV202209 | Skačany | VÚVH | -1231525,06 | -475636,73 | SK2001300P |
| SKV202309 | Veľké Kršteňany | VÚVH | -1233627,35 | -471610,04 | SK200140KF |
| SKV202409 | Veľký Klíž | VÚVH | -1242788,49 | -477859,70 | SK2001300P |
| SKV202509 | Ješkova Ves | VÚVH | -1245416,05 | -478388,79 | SK200150FP |
| SKV202809 | Velčice | VÚVH | -1258987,36 | -482118,82 | SK2001000P |
| SKV202909A | Výčapy-Opatovce | VÚVH | -1258252,88 | -498100,99 | SK1000400P |
| SKV203009 | Žirany | VÚVH | -1263449,03 | -491376,99 | SK200150FP |
| SKV203109 | Belince | VÚVH | -1251819,22 | -498402,98 | SK2001000P |
| SKV203209 | Čermany | VÚVH | -1251617,53 | -503367,84 | SK2001000P |
| SKV203309 | Kamanová | VÚVH | -1252105,96 | -496143,00 | SK1000400P |
| SKV203409 | Lefantovce | VÚVH | -1255809,32 | -495173,18 | SK1000400P |
| SKV203509 | Dvorany n/Nitrou | VÚVH | -1250293,13 | -494812,92 | SK1000400P |
| SKV203609A | Eudovítová | VÚVH | -1259921,32 | -498685,67 | SK1000400P |
| SKV203809A | Čeľadince | VÚVH | -1247284,61 | -492317,84 | SK1000400P |
| SKV203909 | Horné Obdokovce | VÚVH | -1248470,54 | -502196,69 | SK2001000P |
| SKV204009 | Sľažany | VÚVH | -1261239,44 | -483232,44 | SK2001000P |
| SKV204109 | Podhorany | VÚVH | -1260131,55 | -498020,87 | SK1000400P |
| SKV204209 | Hruboňovo | VÚVH | -1254761,78 | -501981,20 | SK2001000P |
| SKV204309 | Choča | VÚVH | -1265753,51 | -481304,32 | SK2001000P |
| SKV204509 | Ladice | VÚVH | -1262696,84 | -484968,17 | SK2001000P |
| SKV204609A | Mankovce | VÚVH | -1258734,14 | -480116,22 | SK2001000P |
| SKV204709 | Neverice | VÚVH | -1263612,93 | -484870,20 | SK2001000P |
| SKV204809 | Alekšince | VÚVH | -1264029,46 | -507752,36 | SK2001000P |
| SKV204909 | Kapince | VÚVH | -1253472,27 | -506637,41 | SK2001000P |
| SKV205009 | Lukáčovce | VÚVH | -1259235,02 | -510698,94 | SK2001000P |
| SKV205109 | Malé Zálužie | VÚVH | -1255213,07 | -505396,32 | SK2001000P |
| SKV205209 | Rišňovce | VÚVH | -1264092,59 | -512552,33 | SK2001000P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|-------------------|------|-------------|------------|------------|
| SKV205309 | Malé Ripňany | VÚVH | -1250771,74 | -506443,38 | SK2001000P |
| SKV205409 | Dolné Trhovište | VÚVH | -1254202,33 | -510750,56 | SK2001000P |
| SKV205509 | Kľačany | VÚVH | -1257906,41 | -515037,90 | SK2001000P |
| SKV205609 | Merašice | VÚVH | -1250660,09 | -509263,34 | SK2001000P |
| SKV205709 | Biskupová | VÚVH | -1251558,60 | -506045,22 | SK2001000P |
| SKV205809A | Horné Trhovište | VÚVH | -1251710,50 | -513902,96 | SK2001000P |
| SKV205909 | Tekoldňany | VÚVH | -1247027,18 | -511951,31 | SK2001000P |
| SKV206009 | Tepličky | VÚVH | -1251437,08 | -514780,27 | SK2001000P |
| SKV206109 | Orešany | VÚVH | -1247117,15 | -510594,87 | SK2001000P |
| SKV206309 | Kocurany | VÚVH | -1221300,82 | -461892,34 | SK200160FK |
| SKV206409 | Lazany | VÚVH | -1215498,81 | -455110,16 | SK1000400P |
| SKV206509 | Sebedražie | VÚVH | -1225948,67 | -456903,34 | SK200170FP |
| SKV206609 | Nitrianske Pravno | VÚVH | -1209380,64 | -454609,85 | SK1000400P |
| SKV206709 | Poluvsie | VÚVH | -1212543,17 | -453936,20 | SK1000400P |
| SKV206809 | Beša | VÚVH | -1289129,69 | -478517,75 | SK2001000P |
| SKV206909A | Pozba | VÚVH | -1292766,91 | -478712,56 | SK2001000P |
| SKV207009 | Čechy | VÚVH | -1300776,76 | -480529,95 | SK2001000P |
| SKV207109A | Veľké Lovce | VÚVH | -1299004,45 | -485921,69 | SK2001000P |
| SKV207209A | Semerovo | VÚVH | -1303118,25 | -481575,58 | SK2001000P |
| SKV207309 | Trávnica | VÚVH | -1288802,92 | -481150,93 | SK2001000P |
| SKV207409 | Jesenské | VÚVH | -1287833,44 | -477283,41 | SK2001000P |
| SKV207509A | Gbelce | VÚVH | -1324333,37 | -470576,54 | SK1000600P |
| SKV207609 | Branovo | VÚVH | -1303749,60 | -486339,75 | SK2001000P |
| SKV207709 | Lipová | VÚVH | -1290474,09 | -496699,14 | SK2001000P |
| SKV207809 | Mojzesovo | VÚVH | -1289214,05 | -490636,82 | SK1000400P |
| SKV207909 | Podhájska | VÚVH | -1292810,77 | -484011,90 | SK2001000P |
| SKV208009A | Radava | VÚVH | -1293968,50 | -484280,07 | SK2001000P |
| SKV208109 | Vlkaš | VÚVH | -1290807,85 | -486058,65 | SK2001000P |
| SKV208209 | Poľný Kesov | VÚVH | -1285377,34 | -504350,35 | SK2001000P |
| SKV208309 | Pribeta | VÚVH | -1314055,03 | -489507,35 | SK2001000P |
| SKV208409 | Dulovce | VÚVH | -1317847,54 | -489939,01 | SK2001000P |
| SKV208709 | Brestovec | VÚVH | -1315785,06 | -522323,48 | SK1000300P |
| SKV208809 | Malá Hradná | VÚVH | -1220851,83 | -489894,34 | SK2001300P |
| SKV209009 | Miezgovce | VÚVH | -1225797,66 | -479923,00 | SK200140KF |
| SKV209109 | Pravotice | VÚVH | -1229005,74 | -481415,67 | SK2001300P |
| SKV209209 | Ruskovce | VÚVH | -1222045,22 | -488275,27 | SK2001300P |
| SKV209409 | Veľké Hostie | VÚVH | -1228007,84 | -490235,27 | SK2001300P |
| SKV209509 | Hornáňany | VÚVH | -1218129,41 | -487223,82 | SK2001300P |
| SKV209609 | Svinná | VÚVH | -1217664,59 | -490584,10 | SK2001300P |
| SKV209809 | Veľká Hradná | VÚVH | -1218351,47 | -490885,20 | SK2001300P |
| SKV209909 | Brezolupy | VÚVH | -1227508,68 | -480582,36 | SK2001300P |
| SKV210009 | Dežerice | VÚVH | -1221853,75 | -485095,09 | SK2001300P |
| SKV210109 | Dubnička | VÚVH | -1220828,51 | -480270,06 | SK2001300P |
| SKV210409 | Horné Naštice | VÚVH | -1223452,07 | -480645,68 | SK200140KF |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|--------------------|------|-------------|------------|------------|
| SKV210509 | Veľké Držkovce | VÚVH | -1221861,23 | -490950,79 | SK2001300P |
| SKV210709 | Pochabany | VÚVH | -1226477,45 | -490035,82 | SK2001300P |
| SKV210809 | Bobot | VÚVH | -1214634,20 | -486707,56 | SK2001300P |
| SKV211009 | Libichava | VÚVH | -1230693,81 | -490434,47 | SK2001300P |
| SKV211109 | Šišov | VÚVH | -1231374,80 | -487895,95 | SK2001300P |
| SKV211209 | Livina | VÚVH | -1233925,63 | -483221,79 | SK1000400P |
| SKV211309 | Tesáre | VÚVH | -1236680,09 | -496405,95 | SK2001300P |
| SKV211409 | Norovce | VÚVH | -1234665,54 | -489085,06 | SK2001300P |
| SKV211509 | Velušovce | VÚVH | -1234767,47 | -495287,98 | SK2001300P |
| SKV211609 | Nadlice | VÚVH | -1233865,75 | -485592,99 | SK2001300P |
| SKV211709 | Solčianky | VÚVH | -1235786,36 | -488047,38 | SK2001300P |
| SKV212009 | Kuzmice | VÚVH | -1239750,95 | -496362,00 | SK2001300P |
| SKV212109A | Krásno | VÚVH | -1238335,25 | -480496,91 | SK1000400P |
| SKV212209A | Tovarníky | VÚVH | -1241119,52 | -493523,65 | SK2001300P |
| SKV212309 | Hajná Nová Ves | VÚVH | -1244594,60 | -501507,98 | SK2001000P |
| SKV212609 | Tvrdomestice | VÚVH | -1232948,00 | -491089,66 | SK2001300P |
| SKV212709 | Nedašovce | VÚVH | -1232073,31 | -478972,00 | SK2001300P |
| SKV212809 | Borčany | VÚVH | -1231136,83 | -486482,04 | SK2001300P |
| SKV212909 | Závada | VÚVH | -1232999,20 | -496045,20 | SK2001300P |
| SKV213009 | Chudá Lehota | VÚVH | -1233521,74 | -487643,49 | SK2001300P |
| SKV213109 | Livinské Opatovce | VÚVH | -1232863,99 | -485227,27 | SK2001300P |
| SKV213209 | Vysočany | VÚVH | -1229862,76 | -478391,66 | SK200140KF |
| SKV213309 | Prašice | VÚVH | -1231333,72 | -494332,76 | SK2001300P |
| SKV213409 | Nemečky | VÚVH | -1230008,07 | -494372,63 | SK2001300P |
| SKV213509 | Pečeňany | VÚVH | -1230293,96 | -485724,90 | SK2001300P |
| SKV213609 | Lipovník | VÚVH | -1240613,95 | -502430,04 | SK2001000P |
| SKV213809 | Veľké Dvorany | VÚVH | -1241803,41 | -497746,95 | SK2001300P |
| SKV213909 | Bojná | VÚVH | -1240217,64 | -498209,77 | SK2001300P |
| SKV214009 | Krtovce | VÚVH | -1243841,03 | -503143,56 | SK2001000P |
| SKV214109A | Turčianky | VÚVH | -1241504,69 | -479852,66 | SK2001300P |
| SKV214209 | Čeľadice | VÚVH | -1270158,69 | -487020,06 | SK2001000P |
| SKV214309 | Dolné Obdokovce | VÚVH | -1270015,40 | -491526,73 | SK2001000P |
| SKV214409 | Golianovo | VÚVH | -1275148,23 | -490850,74 | SK2001000P |
| SKV214509 | Klasov | VÚVH | -1275081,87 | -487867,17 | SK2001000P |
| SKV214609 | Veľké Chyndice | VÚVH | -1273123,71 | -484450,84 | SK2001000P |
| SKV214709 | Paňa | VÚVH | -1280283,93 | -489596,51 | SK2001000P |
| SKV214809A | Slepčany | VÚVH | -1271338,61 | -480247,59 | SK1000400P |
| SKV215009 | Michal nad Žitavou | VÚVH | -1284893,85 | -487260,87 | SK2001000P |
| SKV215109 | Malý Lapáš | VÚVH | -1271151,74 | -493508,78 | SK2001000P |
| SKV215209 | Veľký Lapáš | VÚVH | -1273080,18 | -492548,50 | SK2001000P |
| SKV215309A | Čechynce | VÚVH | -1276128,03 | -495896,16 | SK1000400P |
| SKV215409 | Malé Chyndice | VÚVH | -1270526,03 | -485144,35 | SK2001000P |
| SKV215509 | Babindol | VÚVH | -1272330,51 | -487776,24 | SK2001000P |
| SKV215609 | Štefanovičová | VÚVH | -1281218,60 | -498880,10 | SK2001000P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|---------------------|------|-------------|------------|------------|
| SKV215709 | Beladice | VÚVH | -1268426,33 | -484676,30 | SK2001000P |
| SKV215809 | Pohranice | VÚVH | -1269122,57 | -492482,51 | SK2001000P |
| SKV215909 | Veľká Dolina | VÚVH | -1283719,10 | -506890,18 | SK2001000P |
| SKV216109 | Host'ová | VÚVH | -1267994,93 | -490021,49 | SK2001000P |
| SKV216409 | Lehota | VÚVH | -1269058,88 | -505757,04 | SK2001000P |
| SKV216509 | Mojmírovce | VÚVH | -1282304,89 | -502017,80 | SK2001000P |
| SKV300409 | Drženice | VÚVH | -1277045,71 | -454607,02 | SK2002300P |
| SKV300509 | Devičany | VÚVH | -1272495,31 | -453498,72 | SK2002300P |
| SKV300609 | Krškany | VÚVH | -1284308,05 | -456657,68 | SK2002300P |
| SKV300709 | Pečenice | VÚVH | -1274999,45 | -449558,48 | SK200220FP |
| SKV301009 | Domaňky | VÚVH | -1282019,30 | -434098,43 | SK200260FP |
| SKV301109 | Hontianske Nemce | VÚVH | -1276767,52 | -434885,49 | SK200260FP |
| SKV301209 | Hontianské Tesáre | VÚVH | -1285525,09 | -439444,99 | SK200260FP |
| SKV301309 | Lišov | VÚVH | -1282947,73 | -441520,53 | SK200260FP |
| SKV301409 | Rykynčice | VÚVH | -1287839,48 | -436694,51 | SK200260FP |
| SKV301609 | Súdovce | VÚVH | -1283858,40 | -445467,87 | SK200260FP |
| SKV301709 | Hontianske Trst'any | VÚVH | -1284733,85 | -448566,17 | SK200220FP |
| SKV301809 | Bohunice | VÚVH | -1271534,86 | -450546,78 | SK2002300P |
| SKV301909 | Rúbaň | VÚVH | -1314269,88 | -480206,00 | SK2002300P |
| SKV302109 | Nová Vieska | VÚVH | -1320439,21 | -477587,36 | SK2002300P |
| SKV302309 | Horné Semerovce | VÚVH | -1293302,35 | -445318,51 | SK2002300P |
| SKV302409 | Demandice | VÚVH | -1293978,50 | -450502,34 | SK2002300P |
| SKV302909 | Bajka | VÚVH | -1288965,32 | -469762,48 | SK1000700P |
| SKV303009 | Kolta | VÚVH | -1302428,89 | -478138,58 | SK2002300P |
| SKV303209 | Bardoňovo | VÚVH | -1294150,99 | -476004,11 | SK2002300P |
| SKV303309 | Tekovský Hrádok | VÚVH | -1288388,15 | -468367,98 | SK1000700P |
| SKV303409 | Horný Pial | VÚVH | -1288157,91 | -474619,98 | SK2002300P |
| SKV303509 | Dolný Pial | VÚVH | -1292626,08 | -472669,22 | SK1000700P |
| SKV303709 | Malé Kosihy | VÚVH | -1316633,74 | -454387,98 | SK1000800P |
| SKV303809 | Pastovce | VÚVH | -1313158,26 | -453504,90 | SK1000800P |
| SKV304009 | Bajtava | VÚVH | -1323868,25 | -456085,17 | SK2002300P |
| SKV304109 | Leľa | VÚVH | -1322869,55 | -452922,31 | SK1000800P |
| SKV304309 | Hronské Kosihy | VÚVH | -1277288,93 | -462046,02 | SK1000700P |
| SKV304409 | Podlužany | VÚVH | -1279034,55 | -460695,19 | SK2002300P |
| SKV304509 | Veľký Ďur | VÚVH | -1283559,89 | -473710,22 | SK2002300P |
| SKV304609 | Čaradice | VÚVH | -1267397,64 | -468520,34 | SK2002300P |
| SKV304709 | Tachty | VÚVH | -1296688,66 | -363659,99 | SK2003700P |
| SKV304809 | Studená | VÚVH | -1296758,09 | -362505,95 | SK2003700P |
| SKV304909 | Glabušovce | VÚVH | -1295177,72 | -399657,34 | SK2002300P |
| SKV305009 | Čeláre | VÚVH | -1295682,52 | -396743,38 | SK1000800P |
| SKV305109 | Kováčovce | VÚVH | -1299968,76 | -398818,70 | SK2002300P |
| SKV305209 | Vrbovka | VÚVH | -1300991,54 | -405623,19 | SK2002300P |
| SKV305309 | Olováry | VÚVH | -1295940,48 | -402633,01 | SK2002300P |
| SKV305409 | Želovce | VÚVH | -1296026,51 | -406841,80 | SK2002300P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|--------------------|------|-------------|------------|------------|
| SKV305509 | Nenince | VÚVH | -1295067,36 | -413918,88 | SK2002300P |
| SKV305609 | Kleňany | VÚVH | -1297244,87 | -428175,89 | SK2002300P |
| SKV305709 | Ďurkovce | VÚVH | -1294523,46 | -421175,99 | SK2002300P |
| SKV305809 | Vinica | VÚVH | -1296255,59 | -425875,10 | SK2002300P |
| SKV306109 | Trebušovce | VÚVH | -1297809,65 | -418529,32 | SK2002300P |
| SKV306209 | Lesenice | VÚVH | -1298430,26 | -415737,90 | SK2002300P |
| SKV306309 | Sečianky | VÚVH | -1299109,02 | -426839,93 | SK2002300P |
| SKV306409 | Ipeľské Predmostie | VÚVH | -1301203,33 | -430870,32 | SK2002300P |
| SKV306509 | Chrastince | VÚVH | -1300062,48 | -416502,16 | SK2002300P |
| SKV306609 | Veľká Čalomija | VÚVH | -1301500,92 | -419535,78 | SK2002300P |
| SKV306709 | Balog nad Ipľom | VÚVH | -1300324,10 | -424148,34 | SK2002300P |
| SKV307109 | Martinová | VÚVH | -1281085,02 | -344844,13 | SK1000900P |
| SKV307309 | Chrámec | VÚVH | -1283353,92 | -343901,26 | SK1000900P |
| SKV307409 | Janice | VÚVH | -1285331,66 | -343653,65 | SK2003700P |
| SKV307509 | Drňa | VÚVH | -1286161,73 | -349996,68 | SK2003700P |
| SKV307709 | Jestice | VÚVH | -1291192,03 | -354365,43 | SK2003700P |
| SKV307809 | Ivanice | VÚVH | -1278350,85 | -340588,04 | SK2003700P |
| SKV307909 | Pavlovce | VÚVH | -1279518,96 | -350936,40 | SK2004000P |
| SKV308009 | Gortva | VÚVH | -1280865,63 | -356703,77 | SK1000900P |
| SKV308109 | Hodejovec | VÚVH | -1282926,28 | -357360,40 | SK2003700P |
| SKV308209 | Hodejov | VÚVH | -1281142,69 | -357693,54 | SK1000900P |
| SKV308409 | Gemerček | VÚVH | -1278819,87 | -358526,34 | SK2003700P |
| SKV308609 | Konrádovce | VÚVH | -1281067,76 | -364757,16 | SK2003700P |
| SKV308709 | Čierny Potok | VÚVH | -1280461,31 | -364153,81 | SK2003700P |
| SKV309009 | Fiľakovské Kováče | VÚVH | -1280308,68 | -376368,14 | SK1000800P |
| SKV309109 | Blhovce | VÚVH | -1285710,71 | -361665,40 | SK2003700P |
| SKV309209 | Ratka | VÚVH | -1283996,06 | -375137,88 | SK2003100P |
| SKV309309 | Biskupice | VÚVH | -1285236,12 | -370262,52 | SK2003100P |
| SKV309409 | Mučín | VÚVH | -1287351,52 | -380002,97 | SK2003100P |
| SKV309609 | Pleš | VÚVH | -1287539,68 | -377677,33 | SK2003100P |
| SKV309709 | Belina | VÚVH | -1288222,12 | -370947,01 | SK2003100P |
| SKV309809 | Šurice | VÚVH | -1287178,55 | -364862,57 | SK2003100P |
| SKV309909 | Lipovany | VÚVH | -1289323,28 | -379933,67 | SK2003100P |
| SKV310009 | Radzovce | VÚVH | -1290409,60 | -371899,08 | SK2003100P |
| SKV310109 | Čakanovce | VÚVH | -1289257,86 | -375548,73 | SK2003100P |
| SKV310209 | Stará Bašta | VÚVH | -1293586,38 | -363803,59 | SK2003700P |
| SKV310309 | Lučenec | VÚVH | -1277923,04 | -381791,78 | SK2003100P |
| SKV310409 | Rapovce | VÚVH | -1282195,77 | -382786,93 | SK1000800P |
| SKV310509 | Nitra nad Ipľom | VÚVH | -1276577,90 | -374573,33 | SK2003100P |
| SKV310709 | Belín | VÚVH | -1277615,89 | -349244,74 | SK2004000P |
| SKV310809 | Vyšné Valice | VÚVH | -1264747,63 | -343382,44 | SK2003700P |
| SKV310909 | Rašice | VÚVH | -1264914,78 | -339187,00 | SK2003700P |
| SKV311009 | Valice | VÚVH | -1265998,12 | -341810,73 | SK2003700P |
| SKV311109 | Padarovce | VÚVH | -1263661,76 | -350551,61 | SK1000900P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|---------------------|------|-------------|------------|------------|
| SKV311209 | Otročok | VÚVH | -1266391,02 | -336628,49 | SK2003700P |
| SKV311309 | Levkuška | VÚVH | -1264827,18 | -336790,93 | SK1001100P |
| SKV311409 | Dražice | VÚVH | -1266728,56 | -351091,50 | SK2004000P |
| SKV311509 | Uzovská Panica | VÚVH | -1269515,34 | -345605,32 | SK2003700P |
| SKV311609 | Gemerské Michalovce | VÚVH | -1267046,69 | -341288,02 | SK2003700P |
| SKV311709 | Kaloša | VÚVH | -1269099,70 | -340366,68 | SK2003700P |
| SKV311909 | Stránska | VÚVH | -1271249,63 | -336674,03 | SK1001100P |
| SKV312109 | Rakytník | VÚVH | -1270753,87 | -344856,20 | SK2003700P |
| SKV312209 | Tomášovce | VÚVH | -1270691,74 | -346842,32 | SK2004000P |
| SKV312309 | Barca | VÚVH | -1274248,74 | -340145,06 | SK2003700P |
| SKV312409 | Žíp | VÚVH | -1275796,43 | -343963,14 | SK1000900P |
| SKV312609 | Hostišovce | VÚVH | -1260595,17 | -349153,65 | SK2003700P |
| SKV312709 | Leváre | VÚVH | -1260535,29 | -337309,98 | SK2003700P |
| SKV312809 | Drienčany | VÚVH | -1262742,75 | -351883,69 | SK2004000P |
| SKV312909 | Polina | VÚVH | -1261001,49 | -339546,18 | SK2003700P |
| SKV313009 | Husiná | VÚVH | -1275997,38 | -365825,57 | SK2003100P |
| SKV313109 | Boľkovce | VÚVH | -1275030,63 | -377980,61 | SK2003100P |
| SKV313209 | Čerenčany | VÚVH | -1269537,19 | -357812,56 | SK1000900P |
| SKV313309 | Kociha | VÚVH | -1260313,34 | -360934,94 | SK2003700P |
| SKV313409 | Hrnčiarska Ves | VÚVH | -1266694,14 | -367219,48 | SK2003100P |
| SKV313609 | Rovňany | VÚVH | -1262601,23 | -375827,07 | SK200280FK |
| SKV313709 | Poltár | VÚVH | -1266857,93 | -372960,94 | SK2003100P |
| SKV313809 | Mládzovo | VÚVH | -1264218,86 | -379022,69 | SK200280FK |
| SKV313909 | Sušany | VÚVH | -1268562,70 | -366069,59 | SK2003100P |
| SKV314009 | Breznička | VÚVH | -1266575,70 | -377819,98 | SK200280FK |
| SKV314109 | Kružno | VÚVH | -1267750,35 | -362779,55 | SK2003700P |
| SKV314209 | Hrnčiarske Zalužany | VÚVH | -1267626,34 | -366913,62 | SK2003100P |
| SKV314309 | Nové Hony | VÚVH | -1272745,44 | -370610,47 | SK2003100P |
| SKV314409 | Dolné Zahorany | VÚVH | -1274394,21 | -363547,53 | SK2003700P |
| SKV314509 | Uhorské | VÚVH | -1261874,94 | -374997,78 | SK200280FK |
| SKV314609 | Rimavské Zalužany | VÚVH | -1258979,64 | -361382,33 | SK2003700P |
| SKV314809 | Veľká Ves | VÚVH | -1272252,05 | -380841,18 | SK2003100P |
| SKV314909 | Kalinovo | VÚVH | -1271290,76 | -378381,02 | SK2003100P |
| SKV315109 | Kosihovce | VÚVH | -1290843,97 | -417138,24 | SK2002300P |
| SKV315409 | Horný Badín | VÚVH | -1278344,07 | -426418,08 | SK200260FP |
| SKV315509 | Selce | VÚVH | -1281004,68 | -428793,57 | SK200260FP |
| SKV315609 | Dolné Plachtince | VÚVH | -1290046,93 | -409717,64 | SK2002300P |
| SKV315709 | Bzovík | VÚVH | -1275447,85 | -425314,60 | SK200260FP |
| SKV315809 | Devičie | VÚVH | -1275077,31 | -429732,46 | SK200260FP |
| SKV315909 | Nová Ves | VÚVH | -1292228,01 | -406473,54 | SK2002300P |
| SKV316009 | Malé Zlievce | VÚVH | -1292161,17 | -399919,32 | SK2002300P |
| SKV316109 | Panické Dravce | VÚVH | -1281230,75 | -385050,87 | SK2003100P |
| SKV316409 | Jelšovec | VÚVH | -1281015,11 | -387489,15 | SK2003100P |
| SKV316509 | Euboriečka | VÚVH | -1283820,03 | -394165,65 | SK200260FP |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|------------------------|------|-------------|------------|------------|
| SKV316609 | Vieska | VÚVH | -1282612,95 | -398044,95 | SK200260FP |
| SKV316709 | Trenč | VÚVH | -1287567,89 | -390323,36 | SK200260FP |
| SKV316809 | Muľa | VÚVH | -1291217,59 | -395509,74 | SK1000800P |
| SKV316909 | Malé Straciny | VÚVH | -1288533,41 | -402077,54 | SK2002300P |
| SKV317009 | Veľké Straciny | VÚVH | -1289580,27 | -404322,03 | SK2002300P |
| SKV317109 | Halič | VÚVH | -1275052,84 | -387220,90 | SK2003100P |
| SKV317209 | Mašková | VÚVH | -1275446,77 | -390072,59 | SK200260FP |
| SKV317309 | Licince | VÚVH | -1254483,11 | -335138,31 | SK200280FK |
| SKV317409 | Slizké | VÚVH | -1257901,74 | -349775,16 | SK200280FK |
| SKV317509 | Chválová | VÚVH | -1258866,69 | -343125,76 | SK2003700P |
| SKV317609 | Kameňany | VÚVH | -1252067,85 | -342568,25 | SK200280FK |
| SKV317709 | Gemerský Sad | VÚVH | -1250673,26 | -332759,04 | SK200480KF |
| SKV317809 | Prihradzany | VÚVH | -1250912,34 | -337732,92 | SK200280FK |
| SKV317909 | Višňové | VÚVH | -1257786,83 | -342706,24 | SK2003700P |
| SKV318009 | Ochtiná | VÚVH | -1238514,71 | -332550,86 | SK200280FK |
| SKV318109 | Markuška | VÚVH | -1236226,21 | -330941,51 | SK200280FK |
| SKV318309 | Kočeľovce | VÚVH | -1237559,96 | -330541,35 | SK200280FK |
| SKV318409 | Roštár | VÚVH | -1239565,55 | -329971,97 | SK200280FK |
| SKV318509 | Bzenica | VÚVH | -1248788,55 | -448920,02 | SK1000700P |
| SKV318609 | Dolná Trnávka | VÚVH | -1246392,95 | -446344,76 | SK1000700P |
| SKV318709 | Lovča | VÚVH | -1245386,85 | -444649,58 | SK1000700P |
| SKV318809 | Lutila | VÚVH | -1239178,99 | -441954,80 | SK200220FP |
| SKV318909 | Hubovo | VÚVH | -1272775,73 | -329684,40 | SK2004500P |
| SKV319009 | Kesovce | VÚVH | -1273752,61 | -330603,02 | SK2004500P |
| SKV319209 | Veľká Lúka | VÚVH | -1240213,81 | -418062,05 | SK1000700P |
| SKV319309 | Točnica | VÚVH | -1267410,86 | -384548,20 | SK200280FK |
| SKV319409 | Vidiná | VÚVH | -1272370,28 | -383999,42 | SK2003100P |
| SKV319509 | Lehôtka | VÚVH | -1274088,45 | -390327,58 | SK2003100P |
| SKV319609 | Lovinobaňa | VÚVH | -1265403,16 | -387149,39 | SK200280FK |
| SKV319709 | Stará Halič | VÚVH | -1272746,84 | -388382,43 | SK2003100P |
| SKV400109 | Spišská Belá | VÚVH | -1182752,41 | -319589,23 | SK1001000P |
| SKV400209 | Bodovce | VÚVH | -1196392,39 | -266988,11 | SK2004900F |
| SKV400309 | Červenica pri Sabinove | VÚVH | -1192022,06 | -278429,37 | SK2004900F |
| SKV400409 | Fintice | VÚVH | -1203691,74 | -259624,75 | SK1001200P |
| SKV400509 | Fulianka | VÚVH | -1201268,13 | -256017,02 | SK1001200P |
| SKV400609 | Gregorovce | VÚVH | -1200415,45 | -265307,54 | SK2004900F |
| SKV400709 | Hubošovce | VÚVH | -1198290,78 | -264544,60 | SK2004900F |
| SKV400909 | Malý Slivník | VÚVH | -1195694,11 | -260523,39 | SK2004900F |
| SKV401009 | Malý Šariš | VÚVH | -1206385,00 | -267434,75 | SK2004900F |
| SKV401209 | Šarišské Sokolovce | VÚVH | -1196439,60 | -268416,74 | SK2004900F |
| SKV401309 | Uzovce | VÚVH | -1198919,32 | -266218,85 | SK2004900F |
| SKV401509 | Vyšná Šebastová | VÚVH | -1206175,33 | -256302,67 | SK1001200P |
| SKV401609 | Záhradné | VÚVH | -1197703,54 | -259912,40 | SK1001200P |
| SKV401709 | Jakubovany | VÚVH | -1197904,24 | -269312,76 | SK2004900F |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|-------------------|------|-------------|------------|------------|
| SKV402009 | Hankovce | VÚVH | -1187529,11 | -249545,14 | SK2005700F |
| SKV402209 | Kučín | VÚVH | -1186026,93 | -245703,72 | SK2005700F |
| SKV402309 | Oľšavce | VÚVH | -1186184,43 | -250515,77 | SK2005700F |
| SKV402409 | Poliakovce | VÚVH | -1179862,29 | -249985,78 | SK1001300P |
| SKV402509 | Porúbka | VÚVH | -1187167,26 | -247731,01 | SK1001300P |
| SKV402609 | Hrabovec | VÚVH | -1178488,00 | -251796,55 | SK1001300P |
| SKV402709 | Brezov | VÚVH | -1194237,55 | -242933,48 | SK1001300P |
| SKV402809 | Gíraltovce | VÚVH | -1197916,78 | -242789,59 | SK1001300P |
| SKV403009 | Kračúnovce | VÚVH | -1198502,41 | -244697,62 | SK2005700F |
| SKV403109 | Lascov | VÚVH | -1192577,16 | -244386,26 | SK1001300P |
| SKV403309 | Lužany pri Topli | VÚVH | -1196290,01 | -243248,09 | SK1001300P |
| SKV403409 | Lada | VÚVH | -1203707,88 | -254248,33 | SK1001200P |
| SKV403509 | Nemcovce | VÚVH | -1203735,90 | -252807,22 | SK1001200P |
| SKV403609 | Trnkov | VÚVH | -1204889,62 | -254182,93 | SK1001200P |
| SKV403809 | Arnútovce | VÚVH | -1207716,34 | -316845,50 | SK2004900F |
| SKV403909 | Harichovce | VÚVH | -1209294,25 | -311462,22 | SK2004900F |
| SKV404009 | Iliašovce | VÚVH | -1207756,93 | -314717,15 | SK2004900F |
| SKV404109 | Kurimany | VÚVH | -1206096,73 | -314303,37 | SK2004900F |
| SKV404309 | Lieskovany | VÚVH | -1213666,65 | -309320,83 | SK2004900F |
| SKV404509 | Odorín | VÚVH | -1213897,68 | -306573,06 | SK2004900F |
| SKV404609 | Spišský Hrhov | VÚVH | -1207594,11 | -306501,74 | SK2004900F |
| SKV404709 | Smižany | VÚVH | -1209726,16 | -316287,64 | SK2004900F |
| SKV404809 | Bijacovce | VÚVH | -1205192,13 | -295903,99 | SK2004900F |
| SKV404909 | Buglovce | VÚVH | -1207805,18 | -302959,35 | SK2004900F |
| SKV405009 | Bystrany | VÚVH | -1212995,81 | -299031,41 | SK2004900F |
| SKV405109 | Hincovce | VÚVH | -1211700,86 | -300439,49 | SK2004900F |
| SKV405209 | Kľčov | VÚVH | -1206907,78 | -303734,47 | SK2004900F |
| SKV405309 | Nemešany | VÚVH | -1206729,07 | -302925,92 | SK2004900F |
| SKV405409 | Spišské Podhradie | VÚVH | -1207188,10 | -299804,95 | SK2004900F |
| SKV405509 | Spišský Hrušov | VÚVH | -1211587,83 | -303270,74 | SK2004900F |
| SKV405709 | Ľubotice | VÚVH | -1207326,36 | -258972,40 | SK1001200P |
| SKV405809 | Dulova Ves | VÚVH | -1213164,32 | -257809,93 | SK1001200P |
| SKV405909 | Kojatice | VÚVH | -1207789,87 | -269498,86 | SK2004900F |
| SKV406009 | Kokošovce | VÚVH | -1214293,35 | -256061,78 | SK1001200P |
| SKV406109 | Ličartovce | VÚVH | -1221020,30 | -263929,18 | SK200510KF |
| SKV406209 | Petrovany | VÚVH | -1218207,88 | -260575,85 | SK1001200P |
| SKV406409 | Teriakovce | VÚVH | -1209390,95 | -257655,53 | SK1001200P |
| SKV406509 | Brestov | VÚVH | -1222438,72 | -256462,93 | SK1001200P |
| SKV406609 | Záborské | VÚVH | -1215571,05 | -260068,34 | SK1001200P |
| SKV406709 | Žehňa | VÚVH | -1217064,57 | -256905,93 | SK1001200P |
| SKV407009 | Bretejovce | VÚVH | -1228207,07 | -260681,03 | SK2005300P |
| SKV407109 | Janovík | VÚVH | -1227312,48 | -261235,02 | SK2005300P |
| SKV407309 | Belža | VÚVH | -1253467,80 | -261229,84 | SK1001200P |
| SKV407409 | Cestice | VÚVH | -1253068,88 | -275691,53 | SK2005300P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|---------------------|------|-------------|------------|------------|
| SKV407509 | Paňovce | VÚVH | -1248032,50 | -277183,57 | SK2005300P |
| SKV407609 | Kechnec | VÚVH | -1259286,44 | -265878,14 | SK2005200P |
| SKV407709 | Bočiar | VÚVH | -1254451,52 | -264770,78 | SK1001200P |
| SKV407809 | Abranovce | VÚVH | -1216379,71 | -256120,29 | SK1001200P |
| SKV408009 | Kamenná Poruba | VÚVH | -1226255,66 | -233679,14 | SK2005800P |
| SKV408109 | Komárany | VÚVH | -1219211,47 | -233391,70 | SK1001500P |
| SKV408209 | Soľ | VÚVH | -1218604,73 | -235526,99 | SK1001500P |
| SKV408309 | Vehec | VÚVH | -1224199,20 | -233713,29 | SK2005800P |
| SKV408409 | Bystré | VÚVH | -1207796,51 | -239943,53 | SK2005700F |
| SKV408509 | Čaklov | VÚVH | -1221099,34 | -234419,31 | SK2005800P |
| SKV408609 | Čierne nad Topľou | VÚVH | -1209261,34 | -238518,74 | SK2005700F |
| SKV408709 | Kochanovce | VÚVH | -1215843,85 | -210741,67 | SK1001600P |
| SKV408909 | Lieskovec | VÚVH | -1215357,04 | -221061,82 | SK2005700F |
| SKV409009 | Myslína | VÚVH | -1216343,50 | -218601,66 | SK2005700F |
| SKV409109 | Topoľovka | VÚVH | -1219297,62 | -221089,58 | SK2005700F |
| SKV409309 | Oreské | VÚVH | -1227410,80 | -214999,14 | SK2005800P |
| SKV409409 | Kladzany | VÚVH | -1223589,48 | -226262,42 | SK1001500P |
| SKV409509 | Kučín | VÚVH | -1225310,92 | -225926,56 | SK1001500P |
| SKV409609 | Nižný Hrabovec | VÚVH | -1225988,84 | -227730,06 | SK1001500P |
| SKV409709 | Ondavské Matiašovce | VÚVH | -1217486,53 | -226538,99 | SK1001500P |
| SKV409809 | Sedliská | VÚVH | -1220863,44 | -226769,57 | SK1001500P |
| SKV409909 | Tovarné | VÚVH | -1221341,22 | -224575,96 | SK2005700F |
| SKV410009 | Gigľovce | VÚVH | -1210171,31 | -226400,30 | SK2005700F |
| SKV410109 | Girovce | VÚVH | -1208771,79 | -224955,41 | SK2005700F |
| SKV410209 | Jasenov | VÚVH | -1220545,45 | -215420,67 | SK1001500P |
| SKV410309 | Lackovce | VÚVH | -1216895,19 | -210799,43 | SK1001500P |
| SKV410609 | Opiná | VÚVH | -1226491,79 | -251564,62 | SK200540FP |
| SKV410709 | Boliarov | VÚVH | -1231906,21 | -251708,11 | SK1001200P |
| SKV410809 | Kráľovce | VÚVH | -1230093,19 | -255631,14 | SK1001200P |
| SKV411009 | Čížatice | VÚVH | -1230668,46 | -252800,17 | SK1001200P |
| SKV411209 | Chrastné | VÚVH | -1231502,70 | -255007,46 | SK1001200P |
| SKV411309 | Kecеровce | VÚVH | -1229402,63 | -252068,50 | SK1001200P |
| SKV411509 | Svinica | VÚVH | -1237720,99 | -246685,82 | SK1001200P |
| SKV411709 | Vtáčkovce | VÚVH | -1226811,49 | -253297,93 | SK200540FP |
| SKV411809 | Vyšný Čaj | VÚVH | -1243803,02 | -253058,61 | SK1001200P |
| SKV412009 | Stankovce | VÚVH | -1235697,24 | -232687,94 | SK2005800P |
| SKV412109 | Zbeňov | VÚVH | -1245462,03 | -234765,85 | SK2005800P |
| SKV412209 | Laškovce | VÚVH | -1243612,54 | -219710,79 | SK2005800P |
| SKV412309 | Rakovce nad Ondavou | VÚVH | -1236003,00 | -223580,98 | SK2005800P |
| SKV412409 | Šamudovce | VÚVH | -1242939,90 | -216140,91 | SK1001500P |
| SKV412509 | Trnava pri Laborci | VÚVH | -1231844,43 | -214075,84 | SK2005800P |
| SKV412609 | Tušice | VÚVH | -1239424,44 | -226518,05 | SK1001500P |
| SKV412709 | Tušická Nová Ves | VÚVH | -1241440,36 | -227678,13 | SK1001500P |
| SKV412809 | Zalužice | VÚVH | -1238426,55 | -210685,79 | SK1001500P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|-----------------------------|------|-------------|------------|------------|
| SKV412909 | Zbudza | VÚVH | -1229355,83 | -215841,94 | SK2005800P |
| SKV413009 | Dvorianky | VÚVH | -1241161,12 | -229679,87 | SK1001500P |
| SKV413109 | Poša | VÚVH | -1227821,99 | -226498,10 | SK1001500P |
| SKV413209 | Sečovská Polianka | VÚVH | -1234549,41 | -230262,66 | SK2005800P |
| SKV413309 | Višňov | VÚVH | -1238605,99 | -231924,76 | SK2005800P |
| SKV413409 | Vojčice | VÚVH | -1244558,21 | -227404,90 | SK1001500P |
| SKV413509 | Modra nad Cirochou | VÚVH | -1217409,85 | -204827,48 | SK2005700F |
| SKV413609 | Veľké Revištia | VÚVH | -1238953,61 | -200216,24 | SK1001500P |
| SKV413709 | Hažín | VÚVH | -1239954,69 | -206059,66 | SK2005800P |
| SKV413809 | Jastrabie pri Michalovciach | VÚVH | -1242723,81 | -206781,04 | SK2005800P |
| SKV414109 | Krčava | VÚVH | -1246428,83 | -191009,12 | SK2005800P |
| SKV414209 | Kristy | VÚVH | -1246871,59 | -195155,32 | SK1001500P |
| SKV414309 | Lúčky | VÚVH | -1235877,64 | -204948,33 | SK2005800P |
| SKV414409 | Priekopa | VÚVH | -1239075,85 | -188690,48 | SK200590FP |
| SKV414509 | Ruskovce | VÚVH | -1236143,56 | -196241,93 | SK1001500P |
| SKV414609 | Sejkov | VÚVH | -1245452,11 | -193095,67 | SK2005800P |
| SKV414709 | Svätuš | VÚVH | -1246744,25 | -197930,97 | SK1001500P |
| SKV414809 | Blatné Remety | VÚVH | -1243506,82 | -201165,14 | SK2005800P |
| SKV414909 | Vyšné Remety | VÚVH | -1231988,54 | -196855,44 | SK2005800P |
| SKV415009 | Závadka | VÚVH | -1237445,95 | -202717,42 | SK2005800P |
| SKV415109 | Sečovce | VÚVH | -1246835,06 | -233912,53 | SK2005800P |
| SKV415209 | Stanča | VÚVH | -1257722,94 | -234698,83 | SK2005800P |
| SKV415309 | Brezina | VÚVH | -1259000,77 | -239379,83 | SK2005800P |
| SKV415409 | Egreš | VÚVH | -1251862,65 | -237195,64 | SK2005800P |
| SKV415509 | Kuzmice | VÚVH | -1256723,69 | -241221,54 | SK2005800P |
| SKV415609 | Lastovce | VÚVH | -1259750,51 | -235638,47 | SK2005800P |
| SKV415709 | Plechotice | VÚVH | -1250263,27 | -236340,83 | SK2005800P |
| SKV415809 | Malé Ozorovce | VÚVH | -1246366,75 | -235657,16 | SK2005800P |
| SKV415909 | Slivník | VÚVH | -1253366,53 | -241154,57 | SK2005800P |
| SKV416109 | Zemplínska Teplica | VÚVH | -1249214,63 | -237701,60 | SK2005800P |
| SKV416409 | Veľká Trňa | VÚVH | -1268117,90 | -234088,00 | SK200560FK |
| SKV416509 | Klin nad Bodrogom | VÚVH | -1278603,06 | -229061,58 | SK1001500P |
| SKV416609 | Bara | VÚVH | -1275463,46 | -230925,40 | SK200560FK |
| SKV416709 | Svätá Mária | VÚVH | -1273347,47 | -221696,41 | SK1001500P |
| SKV416909 | Brehov | VÚVH | -1266400,22 | -224075,52 | SK2005800P |
| SKV417009 | Cejkov | VÚVH | -1268352,06 | -225126,54 | SK2005800P |
| SKV417109 | Černocho | VÚVH | -1273597,63 | -229408,79 | SK200560FK |
| SKV417209 | Kašov | VÚVH | -1265756,86 | -228051,04 | SK2005800P |
| SKV417309 | Ladmovce | VÚVH | -1277478,87 | -226456,63 | SK1001500P |
| SKV417409 | Malý Kameneč | VÚVH | -1282070,13 | -225922,27 | SK1001500P |
| SKV417509 | Veľký Horeš | VÚVH | -1279955,35 | -215271,00 | SK1001500P |
| SKV417609 | Hatalov | VÚVH | -1247750,19 | -215083,21 | SK1001500P |
| SKV417709 | Ložín | VÚVH | -1246859,90 | -219807,96 | SK2005800P |
| SKV417809 | Petrikovce | VÚVH | -1259782,80 | -219072,45 | SK1001500P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|--------------------------------|---------------|-------------|------------|------------|
| SKV417909 | Sliepkovce | VÚVH | -1249097,76 | -212151,73 | SK1001500P |
| SKV418009 | Stretava | VÚVH | -1250972,54 | -208972,57 | SK2005800P |
| SKV418109 | Hrčeľ | VÚVH | -1261831,29 | -233160,12 | SK2005800P |
| SKV418209 | Kožuchov | VÚVH | -1258796,70 | -230467,83 | SK2005800P |
| SKV418309 | Kysta | VÚVH | -1264428,07 | -229661,92 | SK2005800P |
| SKV418409 | Luhyňa | VÚVH | -1266973,35 | -236087,40 | SK200560FK |
| SKV418509 | Budince | VÚVH | -1261352,23 | -199825,67 | SK1001500P |
| SKV418609 | Bajany | VÚVH | -1257007,73 | -200223,78 | SK1001500P |
| SKV418709 | Čierne Pole | VÚVH | -1257541,98 | -202441,78 | SK1001500P |
| SKV418809 | Biel | VÚVH | -1277419,78 | -204548,07 | SK1001500P |
| SKV419009 | Dobrá | VÚVH | -1275309,87 | -207563,89 | SK1001500P |
| SKP000003 | Radošovce č.1 | SHMÚ kvantita | -1212769,00 | -553106,00 | SK2000200P |
| SKP000005 | Skalica Prieč. Mlyn | SHMÚ kvantita | -1205970,00 | -557823,00 | SK2000200P |
| SKP000108 | Lakšárska Nová Ves - Zelenáček | SHMÚ kvantita | -1234287,00 | -564377,00 | SK2000200P |
| SKP000136 | Borinka -pod hradom | SHMÚ kvantita | -1266975,00 | -574459,00 | SK200010FK |
| SKP001071 | Valachov - Kolačno | SHMÚ kvantita | -1238824,00 | -472708,00 | SK200150FP |
| SKP001464 | Veľký Dvor - bažantnica | SHMÚ kvantita | -1301441,00 | -465193,00 | SK2002300P |
| SKP001465 | Nýrovce - pri jazere | SHMÚ kvantita | -1305091,00 | -465389,00 | SK2002300P |
| SKP001467 | Kamenín - studená studňa | SHMÚ kvantita | -1320839,00 | -462503,00 | SK2002300P |
| SKP001471 | Malá nad Hronom - Čurgó 1 | SHMÚ kvantita | -1323289,00 | -459679,00 | SK2002300P |
| SKP002298 | Vyšná Myšľa | SHMÚ kvantita | -1249891,00 | -254217,00 | SK2005300P |
| SKS000010 | Kúty | SHMÚ kvantita | -1220913,30 | -575724,80 | SK1000100P |
| SKS000013 | Borský Mikuláš | SHMÚ kvantita | -1227287,45 | -561298,83 | SK2000200P |
| SKS000024 | Suchohrad | SHMÚ kvantita | -1249757,87 | -588658,44 | SK1000100P |
| SKS000026 | Breclavská | SHMÚ kvantita | -1244044,95 | -577164,70 | SK2000200P |
| SKS000030 | Zohor | SHMÚ kvantita | -1261694,47 | -581284,30 | SK1000100P |
| SKS000044 | Opoj | SHMÚ kvantita | -1267433,37 | -532911,45 | SK2001000P |
| SKS000046 | Cífer | SHMÚ kvantita | -1264918,65 | -542573,82 | SK2001000P |
| SKS000050 | Abrahám | SHMÚ kvantita | -1272225,72 | -535440,33 | SK2001000P |
| SKS000053 | Voderady | SHMÚ kvantita | -1267923,00 | -538514,16 | SK2001000P |
| SKS000054 | Zeleneč | SHMÚ kvantita | -1265680,99 | -538444,09 | SK2001000P |
| SKS000056 | Vlčkovce | SHMÚ kvantita | -1267563,41 | -530742,14 | SK1000400P |
| SKS000080 | Dojč | SHMÚ kvantita | -1223894,18 | -556730,21 | SK1000400P |
| SKS000089 | Moravský Svätý Ján | SHMÚ kvantita | -1234358,08 | -579181,85 | SK1000100P |
| SKS000101 | Hrubý Šúr | SHMÚ kvantita | -1279150,57 | -550574,75 | SK1000300P |
| SKS000102 | Bernolákovo - Lúky | SHMÚ kvantita | -1277636,37 | -558119,71 | SK1000300P |
| SKS000111 | Hurbanova Ves-Maholánka | SHMÚ kvantita | -1281751,68 | -547950,67 | SK1000300P |
| SKS000113 | Kráľová pri Senci | SHMÚ kvantita | -1278908,06 | -548203,23 | SK1000300P |
| SKS000114 | Malá Mača | SHMÚ kvantita | -1275631,44 | -532798,00 | SK1000400P |
| SKS000117 | Jánovce | SHMÚ kvantita | -1279773,17 | -543115,46 | SK1000300P |
| SKS000123 | Tomášikovo | SHMÚ kvantita | -1292040,28 | -531324,12 | SK1000400P |
| SKS000124 | Kráľov Brod | SHMÚ kvantita | -1294359,24 | -521348,46 | SK1000400P |
| SKS000126 | Veľké Úľany | SHMÚ kvantita | -1280643,77 | -538269,87 | SK1000300P |
| SKS000130 | Čierny Brod | SHMÚ kvantita | -1283203,30 | -530819,12 | SK1000400P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|-------------------------------------|---------------|-------------|------------|------------|
| SKS000138 | Drahovce - Majer | SHMÚ kvantita | -1241524,00 | -517985,00 | SK1000400P |
| SKS000139 | Horné Voderady | SHMÚ kvantita | -1241644,00 | -520796,00 | SK1000400P |
| SKS000141 | Veľké Kostoľany | SHMÚ kvantita | -1245288,00 | -521904,00 | SK1000400P |
| SKS000149 | Nové Mesto nad Váhom | SHMÚ kvantita | -1219808,74 | -514300,21 | SK1000400P |
| SKS000153 | Kočovce-Rakoľuby | SHMÚ kvantita | -1218273,83 | -509518,59 | SK1000400P |
| SKS000157 | Záblatie | SHMÚ kvantita | -1204076,00 | -501025,00 | SK1000500P |
| SKS000158 | Chocholná-Velčice | SHMÚ kvantita | -1206891,78 | -503194,96 | SK1000500P |
| SKS000161 | Nozdrkovce-Trenčianske Biskupice | SHMÚ kvantita | -1206203,39 | -500288,97 | SK1000500P |
| SKS000164 | Dobrá | SHMÚ kvantita | -1201315,70 | -492730,05 | SK1000500P |
| SKS000166 | Dubnica nad Váhom | SHMÚ kvantita | -1196856,23 | -486853,72 | SK1000500P |
| SKS000167 | Trenčianska Teplá | SHMÚ kvantita | -1199003,80 | -490959,12 | SK1000500P |
| SKS000188 | Tuchyňa | SHMÚ kvantita | -1190423,09 | -482017,84 | SK1000500P |
| SKS000190 | Košeca | SHMÚ kvantita | -1191851,08 | -479147,22 | SK1000500P |
| SKS000191 | Plevník-Drienové | SHMÚ kvantita | -1176380,59 | -461775,55 | SK1000500P |
| SKS000192 | Predmier | SHMÚ kvantita | -1173869,10 | -459103,36 | SK1000500P |
| SKS000193 | Častkovce | SHMÚ kvantita | -1226837,00 | -516700,00 | SK1000400P |
| SKS000202 | Leopoldov | SHMÚ kvantita | -1253436,06 | -521027,51 | SK1000400P |
| SKS000215 | Sereď - Dolná Streda | SHMÚ kvantita | -1273076,61 | -527185,40 | SK1000400P |
| SKS000219 | Siladice | SHMÚ kvantita | -1261668,18 | -523792,72 | SK1000400P |
| SKS000222 | Topoľnica-Matúškovo | SHMÚ kvantita | -1282523,80 | -525281,32 | SK1000400P |
| SKS000223 | Šúrovce - Vavrov | SHMÚ kvantita | -1263546,99 | -525078,05 | SK1000400P |
| SKS000228 | Komoča | SHMÚ kvantita | -1308892,64 | -506886,60 | SK1000400P |
| SKS000230 | Imeľ | SHMÚ kvantita | -1314641,00 | -498197,50 | SK1000400P |
| SKS000233 | Váhovce | SHMÚ kvantita | -1275155,93 | -522847,12 | SK1000400P |
| SKS000234 | Kajal | SHMÚ kvantita | -1281352,04 | -522615,60 | SK1000400P |
| SKS000236 | Žihárec | SHMÚ kvantita | -1295442,01 | -514416,40 | SK1000400P |
| SKS000238 | Neded | SHMÚ kvantita | -1304506,00 | -511054,00 | SK1000400P |
| SKS000251 | Nedožery | SHMÚ kvantita | -1217174,26 | -453862,37 | SK1000400P |
| SKS000270 | Žabokreky nad Nitrou | SHMÚ kvantita | -1236371,96 | -480288,42 | SK1000400P |
| SKS000272 | Bánovce nad Bebravou - Biskupice | SHMÚ kvantita | -1225944,46 | -484211,96 | SK2001300P |
| SKS000274 | Dolné Naštice | SHMÚ kvantita | -1229082,26 | -484262,59 | SK2001300P |
| SKS000276 | Rajčany | SHMÚ kvantita | -1237301,55 | -485738,65 | SK1000400P |
| SKS000278 | Nedanovce | SHMÚ kvantita | -1239112,21 | -480882,00 | SK1000400P |
| SKS000287 | Preseľany | SHMÚ kvantita | -1254132,00 | -496766,00 | SK1000400P |
| SKS000290 | Koniarovce | SHMÚ kvantita | -1256238,00 | -497274,00 | SK1000400P |
| SKS000301 | Veľké Janíkovce | SHMÚ kvantita | -1273422,50 | -495771,50 | SK1000400P |
| SKS000305 | Ivanka pri Nitre | SHMÚ kvantita | -1278770,45 | -496828,88 | SK1000400P |
| SKS000352 | Machulince | SHMÚ kvantita | -1260341,35 | -473749,70 | SK1000400P |
| SKS000355 | Vieska nad Žitavou | SHMÚ kvantita | -1270289,00 | -479955,60 | SK1000400P |
| SKS000358 | Martinová | SHMÚ kvantita | -1282461,77 | -486282,94 | SK1000400P |
| SKS000359 | Melek | SHMÚ kvantita | -1281335,67 | -484636,65 | SK1000400P |
| SKS000360 | Veľká Maňa-Kmet'ovo | SHMÚ kvantita | -1286636,65 | -486637,41 | SK1000400P |
| SKS000361 | Veľká Maňa | SHMÚ kvantita | -1288375,62 | -486817,38 | SK1000400P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|-------------------------------|---------------|-------------|------------|------------|
| SKS000375 | Dvory nad Žitavou | SHMÚ kvantita | -1304964,96 | -490253,40 | SK1000400P |
| SKS000377 | Nové Zámky - Sever | SHMÚ kvantita | -1303422,63 | -496586,61 | SK2001000P |
| SKS000384 | Hurbanovo-Veľký Konkol | SHMÚ kvantita | -1321810,45 | -496505,99 | SK1000600P |
| SKS000385 | Bešeňov | SHMÚ kvantita | -1301446,87 | -490404,05 | SK1000400P |
| SKS000468 | Bodorová | SHMÚ kvantita | -1208120,23 | -438415,61 | SK1000500P |
| SKS000500 | Obid | SHMÚ kvantita | -1332223,30 | -464182,60 | SK1000600P |
| SKS000504 | Obid | SHMÚ kvantita | -1328682,96 | -463142,28 | SK2002300P |
| SKS000508 | Iža | SHMÚ kvantita | -1330456,67 | -493690,02 | SK1000600P |
| SKS000511 | Nána | SHMÚ kvantita | -1326667,84 | -459539,34 | SK1000600P |
| SKS000513 | Kamenný Most-sever | SHMÚ kvantita | -1322608,24 | -462546,62 | SK1000700P |
| SKS000524 | Radvaň na Dunajom | SHMÚ kvantita | -1332952,06 | -485315,61 | SK1000700P |
| SKS000525 | Virt | SHMÚ kvantita | -1332083,62 | -487350,84 | SK1000600P |
| SKS000526 | Marcelová | SHMÚ kvantita | -1328016,74 | -489204,56 | SK1000600P |
| SKS000542 | Kvetná | SHMÚ kvantita | -1311544,00 | -467481,49 | SK1000700P |
| SKS000543 | Svodín | SHMÚ kvantita | -1316326,16 | -470414,39 | SK1000700P |
| SKS000546 | Kuraľany | SHMÚ kvantita | -1308025,55 | -469069,69 | SK1000700P |
| SKS000549 | Tekovské Lužany | SHMÚ kvantita | -1296528,58 | -468006,49 | SK1000700P |
| SKS000559 | Bíňa-Hron | SHMÚ kvantita | -1316359,10 | -461374,92 | SK1000700P |
| SKS000562 | Hronovce-Domašská osada | SHMÚ kvantita | -1307221,08 | -463648,58 | SK1000700P |
| SKS000564 | Čata-východ | SHMÚ kvantita | -1312137,76 | -459877,02 | SK1000700P |
| SKS000565 | Zalaba | SHMÚ kvantita | -1312034,61 | -458290,76 | SK1000700P |
| SKS000566 | Hontianska Vrbica | SHMÚ kvantita | -1293545,29 | -458451,23 | SK1000700P |
| SKS000567 | Domaša-Západ | SHMÚ kvantita | -1307009,65 | -462630,82 | SK1000700P |
| SKS000570 | Šalov | SHMÚ kvantita | -1306966,26 | -457295,42 | SK1000700P |
| SKS000575 | Sikenica-Trhyňa | SHMÚ kvantita | -1299910,02 | -455519,42 | SK1000700P |
| SKS000577 | Zbrojníky | SHMÚ kvantita | -1295548,00 | -456419,00 | SK2002300P |
| SKS000580 | Žemliare | SHMÚ kvantita | -1290370,48 | -462624,11 | SK1000700P |
| SKS000581 | Starý Hrádok | SHMÚ kvantita | -1290058,97 | -460556,16 | SK1000700P |
| SKS000582 | Mýtne Ludany - Juh | SHMÚ kvantita | -1289737,60 | -458983,09 | SK1000700P |
| SKS000584 | Vyšné nad Hronom | SHMÚ kvantita | -1287976,92 | -464726,24 | SK1000700P |
| SKS000589 | Nový Tekov | SHMÚ kvantita | -1279329,77 | -469978,32 | SK1000700P |
| SKS000606 | Komárno - Hadovce | SHMÚ kvantita | -1325140,89 | -505445,91 | SK1000300P |
| SKS000609 | Zlatná na Ostrove | SHMÚ kvantita | -1329447,33 | -513236,63 | SK1000200P |
| SKS000612 | Zlatná na Ostrove - Novina | SHMÚ kvantita | -1328191,78 | -517016,05 | SK1000200P |
| SKS000616 | Bodza - Lúky | SHMÚ kvantita | -1314365,98 | -517926,67 | SK1000300P |
| SKS000617 | Zemianska Olča | SHMÚ kvantita | -1318526,99 | -517627,14 | SK1000300P |
| SKS000619 | Tôň | SHMÚ kvantita | -1323229,65 | -522343,93 | SK1000300P |
| SKS000620 | Lipové | SHMÚ kvantita | -1319338,59 | -520636,78 | SK1000300P |
| SKS000626 | Topoľníky - Lapagoš | SHMÚ kvantita | -1307426,80 | -521655,59 | SK1000300P |
| SKS000635 | Horný Štál - Tonská pusta | SHMÚ kvantita | -1310212,01 | -528965,36 | SK1000300P |
| SKS000636 | Veľký Meder - Šarkanová Pusta | SHMÚ kvantita | -1315092,35 | -531887,63 | SK1000200P |
| SKS000641 | Klišská Nemá | SHMÚ kvantita | -1329399,38 | -523749,70 | SK1000200P |
| SKS000648 | Trávník | SHMÚ kvantita | -1326043,94 | -525608,23 | SK1000200P |
| SKS000649 | Okoličná na Ostrove | SHMÚ kvantita | -1324210,94 | -516024,77 | SK1000300P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|---------------------------|---------------|-------------|------------|------------|
| SKS000650 | Čičov | SHMÚ kvantita | -1327724,44 | -529761,45 | SK1000200P |
| SKS000651 | Kľúčovec | SHMÚ kvantita | -1323329,77 | -531989,58 | SK1000200P |
| SKS000653 | Čiližská Radvaň | SHMÚ kvantita | -1317953,13 | -533774,40 | SK1000200P |
| SKS000655 | Ňarád -Žemlov Dvor | SHMÚ kvantita | -1316974,73 | -538007,25 | SK1000300P |
| SKS000657 | Mad | SHMÚ kvantita | -1305820,81 | -534242,56 | SK1000300P |
| SKS000661 | Gabčíkovo | SHMÚ kvantita | -1310872,66 | -540577,16 | SK1000300P |
| SKS000662 | Vrakúň | SHMÚ kvantita | -1307130,15 | -538311,81 | SK1000300P |
| SKS000663 | Kútники-Povoda | SHMÚ kvantita | -1303331,73 | -536480,69 | SK1000300P |
| SKS000665 | Dvorníky na Ostrove | SHMÚ kvantita | -1296413,10 | -533053,53 | SK1000300P |
| SKS000666 | Jahodná | SHMÚ kvantita | -1295050,94 | -531586,41 | SK1000300P |
| SKS000668 | Kráľovičove Kračany-Dobor | SHMÚ kvantita | -1305413,24 | -543163,43 | SK1000300P |
| SKS000669 | Kostolná Kračany | SHMÚ kvantita | -1302416,79 | -541900,58 | SK1000300P |
| SKS000670 | Vydrany | SHMÚ kvantita | -1298422,28 | -538943,67 | SK1000300P |
| SKS000672 | Veľké Blahovo-Lúky | SHMÚ kvantita | -1291674,22 | -534553,27 | SK1000300P |
| SKS000676 | Michal na Ostrove-Lúky | SHMÚ kvantita | -1293285,40 | -540894,02 | SK1000300P |
| SKS000679 | Horný Bar-Šulany | SHMÚ kvantita | -1303778,26 | -550381,28 | SK1000300P |
| SKS000681 | Lehnice | SHMÚ kvantita | -1292765,49 | -547815,03 | SK1000300P |
| SKS000684 | Rohovce | SHMÚ kvantita | -1298909,86 | -552618,31 | SK1000300P |
| SKS000686 | Šamorín | SHMÚ kvantita | -1291684,40 | -559391,44 | SK1000300P |
| SKS000688 | Mierovo | SHMÚ kvantita | -1291324,86 | -554147,75 | SK1000300P |
| SKS000692 | Čakany | SHMÚ kvantita | -1285479,72 | -554846,66 | SK1000300P |
| SKS000693 | Janíky-Buštelek | SHMÚ kvantita | -1282500,20 | -552574,17 | SK1000300P |
| SKS000695 | Miloslavov-Alžbetin dvor | SHMÚ kvantita | -1288064,68 | -559658,39 | SK1000300P |
| SKS000760 | Žiar nad Hronom | SHMÚ kvantita | -1245132,19 | -441560,24 | SK1000700P |
| SKS000765 | Hliník nad Hronom | SHMÚ kvantita | -1248801,10 | -446812,80 | SK200220FP |
| SKS000798 | Čunovo | SHMÚ kvantita | -1294393,21 | -570334,60 | SK1000200P |
| SKS000806 | Vyškovce nad Ipľom | SHMÚ kvantita | -1302079,55 | -445485,08 | SK1000800P |
| SKS000813 | Kosihy nad Ipľom | SHMÚ kvantita | -1301524,00 | -422195,82 | SK1000800P |
| SKS000815 | Šahy | SHMÚ kvantita | -1300925,00 | -436350,00 | SK1000800P |
| SKS000817 | Ipeľský Sokolec | SHMÚ kvantita | -1305435,67 | -448797,63 | SK1000800P |
| SKS000819 | Stredné Túrovce | SHMÚ kvantita | -1297131,53 | -438123,11 | SK200260FP |
| SKS000823 | Malá Čalomija | SHMÚ kvantita | -1302493,27 | -417477,21 | SK1000800P |
| SKS000826 | Záhorce | SHMÚ kvantita | -1299370,48 | -408116,41 | SK2002300P |
| SKS000828 | Sklabiná | SHMÚ kvantita | -1293819,84 | -406342,93 | SK2002300P |
| SKS000833 | Kiarov | SHMÚ kvantita | -1299564,89 | -402195,92 | SK1000800P |
| SKS000835 | Bušince | SHMÚ kvantita | -1293928,41 | -395666,40 | SK1000800P |
| SKS000842 | Kalonda | SHMÚ kvantita | -1284389,09 | -385020,06 | SK1000800P |
| SKS000844 | Veľká nad Ipľom | SHMÚ kvantita | -1283468,89 | -386238,79 | SK1000800P |
| SKS000856 | Ožďany | SHMÚ kvantita | -1271359,17 | -365635,16 | SK2003100P |
| SKS000877 | Zolná | SHMÚ kvantita | -1245070,95 | -412752,71 | SK200220FP |
| SKS000883 | Hronsek | SHMÚ kvantita | -1237924,65 | -418547,30 | SK1000700P |
| SKS000902 | Bohúňovo | SHMÚ kvantita | -1259485,16 | -328375,53 | SK1001100P |
| SKS000927 | Včelince | SHMÚ kvantita | -1272617,00 | -334008,00 | SK1001100P |
| SKS000929 | Bottovo | SHMÚ kvantita | -1280254,35 | -348737,98 | SK2004000P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|------------------------|---------------|-------------|------------|------------|
| SKS000930 | Rochovce | SHMÚ kvantita | -1238124,98 | -332701,17 | SK200280FK |
| SKS000932 | Šútňik | SHMÚ kvantita | -1242362,51 | -328891,54 | SK200280FK |
| SKS000933 | Kunova Teplica | SHMÚ kvantita | -1248856,00 | -327738,00 | SK1001100P |
| SKS000942 | Gemerský Milhost | SHMÚ kvantita | -1250165,55 | -335276,85 | SK200480KF |
| SKS000948 | Orávka | SHMÚ kvantita | -1281772,31 | -343572,62 | SK1000900P |
| SKS000955 | Jesenské | SHMÚ kvantita | -1280806,17 | -351768,83 | SK1000900P |
| SKS000956 | Šimonovce | SHMÚ kvantita | -1283785,82 | -349628,69 | SK1000900P |
| SKS000969 | Skerešovo | SHMÚ kvantita | -1258966,10 | -342781,13 | SK2003700P |
| SKS001002 | Nová Bodva - Host'ovce | SHMÚ kvantita | -1254668,13 | -293774,35 | SK1001200P |
| SKS001003 | Turňa nad Bodvou | SHMÚ kvantita | -1252262,21 | -292393,80 | SK1001200P |
| SKS001007 | Čeče'ovce | SHMÚ kvantita | -1253716,52 | -277645,63 | SK1001200P |
| SKS001008 | Buzica | SHMÚ kvantita | -1258532,13 | -276894,09 | SK1001200P |
| SKS001010 | Gomboš | SHMÚ kvantita | -1255840,10 | -270052,80 | SK1001200P |
| SKS001041 | Budimír | SHMÚ kvantita | -1232609,65 | -258669,63 | SK1001200P |
| SKS001050 | Drienovská Nová Ves | SHMÚ kvantita | -1220790,48 | -262876,22 | SK200510KF |
| SKS001052 | Kendice | SHMÚ kvantita | -1216470,38 | -262233,06 | SK1001200P |
| SKS001055 | Šarišské Michaľany | SHMÚ kvantita | -1200062,12 | -270765,47 | SK2004900F |
| SKS001059 | Pečovská Nová Ves | SHMÚ kvantita | -1194771,00 | -274548,00 | SK2004900F |
| SKS001079 | Trstená pri Hornáde | SHMÚ kvantita | -1255944,42 | -258865,61 | SK1001200P |
| SKS001094 | Rudník | SHMÚ kvantita | -1242359,00 | -281590,00 | SK1001200P |
| SKS001116 | Prešov-Nižná Šebastová | SHMÚ kvantita | -1206038,72 | -260224,99 | SK1001200P |
| SKS001120 | Bohdanovce | SHMÚ kvantita | -1246752,87 | -252257,71 | SK1001200P |
| SKS001149 | Kamenica nad Čirochou | SHMÚ kvantita | -1217530,21 | -206717,42 | SK1001500P |
| SKS001152 | Veľké Slemence | SHMÚ kvantita | -1265286,23 | -198762,80 | SK1001500P |
| SKS001160 | Parchovany | SHMÚ kvantita | -1237306,92 | -229760,61 | SK1001500P |
| SKS001164 | Horovce | SHMÚ kvantita | -1243048,00 | -226398,00 | SK1001500P |
| SKS001165 | Trhovište | SHMÚ kvantita | -1243741,00 | -223694,00 | SK1001500P |
| SKS001173 | Lesné | SHMÚ kvantita | -1231817,82 | -221327,44 | SK1001500P |
| SKS001180 | Michalovce - Topoľany | SHMÚ kvantita | -1236120,65 | -216629,17 | SK1001500P |
| SKS001183 | Voľa - Stankovce | SHMÚ kvantita | -1228179,02 | -218706,06 | SK1001500P |
| SKS001203 | Zatín | SHMÚ kvantita | -1268505,77 | -215597,69 | SK1001500P |
| SKS001211 | Veľké Trakany | SHMÚ kvantita | -1278003,77 | -203868,36 | SK1001500P |
| SKS001216 | Slovenské Nové Mesto | SHMÚ kvantita | -1274016,00 | -234648,00 | SK1001500P |
| SKS001222 | Slovenská Nové Mesto | SHMÚ kvantita | -1275558,36 | -233945,39 | SK1001500P |
| SKS001229 | Vinné | SHMÚ kvantita | -1232902,32 | -212303,42 | SK2005800P |
| SKS001233 | Čečehov | SHMÚ kvantita | -1241118,75 | -209420,89 | SK2005800P |
| SKS001235 | Iňačovce | SHMÚ kvantita | -1244443,52 | -207262,74 | SK1001500P |
| SKS001239 | Stretavka | SHMÚ kvantita | -1254315,93 | -209279,84 | SK2005800P |
| SKS001243 | Jasenov | SHMÚ kvantita | -1234844,09 | -195905,77 | SK2005800P |
| SKS001249 | Ostrov | SHMÚ kvantita | -1242081,14 | -195988,53 | SK1001500P |
| SKS001250 | Porostov | SHMÚ kvantita | -1244349,93 | -195310,90 | SK1001500P |
| SKS001252 | Tašuľa | SHMÚ kvantita | -1248741,53 | -196105,63 | SK1001500P |
| SKS001255 | Vysoká nad Uhom | SHMÚ kvantita | -1251075,30 | -201317,67 | SK1001500P |
| SKS001257 | Ptrukša | SHMÚ kvantita | -1269214,00 | -199608,00 | SK1001500P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|-------------------------|---------------|-------------|------------|------------|
| SKS001269 | Nový Ruskov-Malý | SHMÚ kvantita | -1250166,77 | -232846,05 | SK2005800P |
| SKS001272 | Bracovce | SHMÚ kvantita | -1250261,12 | -221097,29 | SK1001500P |
| SKS001289 | Hraň | SHMÚ kvantita | -1260021,83 | -225103,09 | SK1001500P |
| SKS001292 | Oborín | SHMÚ kvantita | -1260760,27 | -217074,51 | SK1001500P |
| SKS001293 | Zemplínske Jastrabie | SHMÚ kvantita | -1264896,05 | -226194,69 | SK2005800P |
| SKS001311 | Komárov | SHMÚ kvantita | -1176232,16 | -253814,52 | SK1001300P |
| SKS001318 | Vyšný Žipov | SHMÚ kvantita | -1210736,73 | -237213,00 | SK2005700F |
| SKS001320 | Michalovce-Topoľany | SHMÚ kvantita | -1235869,00 | -218457,00 | SK1001500P |
| SKS001326 | Žbince | SHMÚ kvantita | -1246873,82 | -217169,54 | SK1001500P |
| SKS001329 | Pavlovce nad Uhom | SHMÚ kvantita | -1255254,05 | -202647,27 | SK1001500P |
| SKS001330 | Krišovská Liesková | SHMÚ kvantita | -1257663,05 | -205559,97 | SK1001500P |
| SKS001332 | Ižkovce | SHMÚ kvantita | -1259337,18 | -213500,88 | SK1001500P |
| SKS001344 | Michaľany | SHMÚ kvantita | -1264185,48 | -237368,67 | SK2005800P |
| SKS001347 | Miňovce | SHMÚ kvantita | -1195306,00 | -232306,00 | SK1001400P |
| SKS001348 | Benkovce | SHMÚ kvantita | -1214603,99 | -228203,52 | SK1001500P |
| SKS001352 | Strážne | SHMÚ kvantita | -1281452,60 | -219298,23 | SK1001500P |
| SKS001353 | Vojka | SHMÚ kvantita | -1271076,00 | -214936,00 | SK1001500P |
| SKS001365 | Horňa | SHMÚ kvantita | -1239005,62 | -194004,36 | SK1001500P |
| SKS002007 | Gbely | SHMÚ kvantita | -1216198,92 | -568763,34 | SK1000100P |
| SKS002012 | Štefanov | SHMÚ kvantita | -1224000,25 | -560085,22 | SK1000100P |
| SKS002021 | Gajary | SHMÚ kvantita | -1244417,69 | -582534,80 | SK2000200P |
| SKS002057 | Sereď - Cepen | SHMÚ kvantita | -1269012,04 | -528649,76 | SK1000400P |
| SKS002122 | Horné Saliby | SHMÚ kvantita | -1286926,62 | -525337,83 | SK1000400P |
| SKS002125 | Trstice | SHMÚ kvantita | -1299350,91 | -522539,92 | SK1000400P |
| SKS002154 | Beckov | SHMÚ kvantita | -1214917,13 | -509443,57 | SK1000500P |
| SKS002175 | Beluša | SHMÚ kvantita | -1187019,22 | -475556,46 | SK1000500P |
| SKS002177 | Horenická Hôrka | SHMÚ kvantita | -1185517,67 | -475822,34 | SK1000500P |
| SKS002184 | Kotešová | SHMÚ kvantita | -1169979,73 | -454045,49 | SK1000500P |
| SKS002225 | Šaľa - Veča | SHMÚ kvantita | -1284572,23 | -514324,81 | SK1000400P |
| SKS002227 | Andovce | SHMÚ kvantita | -1304582,25 | -504223,36 | SK1000400P |
| SKS002240 | Kolárovo - Salaše | SHMÚ kvantita | -1307692,68 | -517172,45 | SK1000400P |
| SKS002248 | Nesvady | SHMÚ kvantita | -1316482,00 | -505754,00 | SK1000400P |
| SKS002255 | Opatovce nad Nitrou | SHMÚ kvantita | -1222783,37 | -459376,05 | SK1000400P |
| SKS002279 | Krušovce | SHMÚ kvantita | -1238317,37 | -486523,29 | SK1000400P |
| SKS002284 | Chrabrany | SHMÚ kvantita | -1245489,57 | -492394,71 | SK1000400P |
| SKS002286 | Kovarce | SHMÚ kvantita | -1248495,32 | -493520,09 | SK1000400P |
| SKS002373 | Palárikovo - Ľudovítov | SHMÚ kvantita | -1300205,34 | -500659,97 | SK2001000P |
| SKS002457 | Martin - Jahodníky | SHMÚ kvantita | -1193165,81 | -432409,37 | SK1000500P |
| SKS002519 | Kravany | SHMÚ kvantita | -1330892,93 | -476655,51 | SK1000600P |
| SKS002523 | Modrany | SHMÚ kvantita | -1325592,17 | -484136,57 | SK1000600P |
| SKS002537 | Komárno - Zámocká Pusta | SHMÚ kvantita | -1327323,63 | -499469,05 | SK1000600P |
| SKS002573 | Želiezovce-Kukučínov | SHMÚ kvantita | -1300339,20 | -458402,00 | SK1000700P |
| SKS002627 | Okoč - Putnica | SHMÚ kvantita | -1309252,61 | -524248,10 | SK1000300P |
| SKS002628 | Kolárovo | SHMÚ kvantita | -1310386,61 | -512896,59 | SK1000300P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|-----------------------------|---------------|-------------|------------|------------|
| SKS002637 | Sokolce - Maderetes | SHMÚ kvantita | -1315744,13 | -519599,56 | SK1000300P |
| SKS002659 | Trhové Mýto | SHMÚ kvantita | -1299297,57 | -526569,02 | SK1000300P |
| SKS002674 | Lúč na Ostrove - Antónia | SHMÚ kvantita | -1305487,74 | -545734,81 | SK1000300P |
| SKS002677 | Blahová - Sever | SHMÚ kvantita | -1289122,60 | -539612,44 | SK1000300P |
| SKS002687 | Macov | SHMÚ kvantita | -1296253,26 | -551434,41 | SK1000300P |
| SKS002795 | Bratislava-Janíkov dvor | SHMÚ kvantita | -1287287,62 | -574985,29 | SK1000200P |
| SKS002808 | Tupá | SHMÚ kvantita | -1297147,65 | -441679,96 | SK200260FP |
| SKS002864 | Zvolen | SHMÚ kvantita | -1243772,50 | -420650,50 | SK1000700P |
| SKS002915 | Rumince | SHMÚ kvantita | -1274711,95 | -336070,05 | SK1001100P |
| SKS002918 | Abovce | SHMÚ kvantita | -1280811,93 | -334049,65 | SK1001100P |
| SKS002919 | Lenartovce | SHMÚ kvantita | -1283351,93 | -335433,29 | SK1001100P |
| SKS002952 | Nížny Skálnik | SHMÚ kvantita | -1264373,24 | -359784,80 | SK2004000P |
| SKS002970 | Hrkáč | SHMÚ kvantita | -1263130,40 | -336445,33 | SK1001100P |
| SKS003015 | Turnianske Podhradie | SHMÚ kvantita | -1252798,50 | -289915,66 | SK1001200P |
| SKS003022 | Košice - Krásna | SHMÚ kvantita | -1245064,67 | -260592,05 | SK1001200P |
| SKS003027 | Geča | SHMÚ kvantita | -1250503,62 | -260225,40 | SK1001200P |
| SKS003037 | Košické Oľšany | SHMÚ kvantita | -1238389,49 | -256782,40 | SK1001200P |
| SKS003043 | Vajkovce | SHMÚ kvantita | -1232331,32 | -257573,45 | SK1001200P |
| SKS003087 | Žarnov | SHMÚ kvantita | -1252945,70 | -289008,95 | SK1001200P |
| SKS003089 | Janík | SHMÚ kvantita | -1256500,34 | -284550,70 | SK1001200P |
| SKS003097 | Malá Ida | SHMÚ kvantita | -1244047,28 | -270006,98 | SK2005300P |
| SKS003112 | Veľký Šariš | SHMÚ kvantita | -1203581,36 | -264769,69 | SK1001200P |
| SKS003125 | Nížná Myšľa | SHMÚ kvantita | -1251378,00 | -255774,00 | SK1001200P |
| SKS003144 | Strážske | SHMÚ kvantita | -1222916,45 | -219613,88 | SK1001500P |
| SKS003184 | Staré | SHMÚ kvantita | -1226133,72 | -217112,26 | SK1001500P |
| SKS003221 | Ďurkov | SHMÚ kvantita | -1241595,66 | -251320,85 | SK1001200P |
| SKS003286 | Malé Raškovce | SHMÚ kvantita | -1257214,46 | -215344,53 | SK1001500P |
| SKS003298 | Somotor | SHMÚ kvantita | -1278675,00 | -224304,00 | SK1001500P |
| SKS006006 | Dvorníky na Ostrove | SHMÚ kvantita | -1297773,60 | -533868,20 | SK1000300P |
| SKS006016 | Rovinka | SHMÚ kvantita | -1285710,19 | -565426,09 | SK1000300P |
| SKS006027 | Jarovce | SHMÚ kvantita | -1288991,95 | -572306,26 | SK1000200P |
| SKS007163 | Cunovo | SHMÚ kvantita | -1294440,46 | -567899,52 | SK1000200P |
| SKS007213 | Rovinka | SHMÚ kvantita | -1285999,63 | -563211,06 | SK1000200P |
| SKS007218 | Miloslavov | SHMÚ kvantita | -1285887,91 | -558462,57 | SK1000300P |
| SKS007224 | Hamuliakovo | SHMÚ kvantita | -1293995,64 | -564450,40 | SK1000200P |
| SKS007227 | Kalinkovo | SHMÚ kvantita | -1290213,60 | -566362,00 | SK1000200P |
| SKS007234 | Zlaté Klasy | SHMÚ kvantita | -1284221,21 | -549824,72 | SK1000300P |
| SKS007236 | Hubice | SHMÚ kvantita | -1287470,07 | -552938,78 | SK1000300P |
| SKS007243 | Dunajská Lužná-Nová Lipnica | SHMÚ kvantita | -1290274,56 | -561091,93 | SK1000300P |
| SKS007249 | Malá Paka | SHMÚ kvantita | -1292644,64 | -554046,34 | SK1000300P |
| SKS007285 | Holice | SHMÚ kvantita | -1298193,34 | -546293,55 | SK1000300P |
| SKS007325 | Bodíky | SHMÚ kvantita | -1309435,21 | -549697,20 | SK1000200P |
| SKS007328 | Trhová Hradská | SHMÚ kvantita | -1303374,28 | -529722,91 | SK1000300P |
| SKS007332 | Vrakúň-Mad | SHMÚ kvantita | -1306310,77 | -536358,09 | SK1000300P |

| Kód objektu | Názov objektu | Siet | Y | X | útvár PzV |
|-------------|-----------------------------|---------------|-------------|------------|------------|
| SKS007384 | Nová Stráž | SHMÚ kvantita | -1327254,75 | -507566,26 | SK1000300P |
| SKS007445 | Štúrovo-Kamenica nad Hronom | SHMÚ kvantita | -1328229,16 | -456872,64 | SK1000700P |
| SKS007525 | Ivanka pri Dunaji | SHMÚ kvantita | -1279276,02 | -562887,28 | SK1000300P |
| SKS007771 | Kráľová nad Váhom | SHMÚ kvantita | -1283554,92 | -521690,01 | SK1000400P |
| SKS007788 | Dlhá nad Váhom | SHMÚ kvantita | -1280851,32 | -516735,34 | SK1000400P |
| SKS007827 | Dolný Chotár - Vlčany | SHMÚ kvantita | -1302712,75 | -517740,62 | SK1000400P |
| SKS008051 | Selice - Mlynárske Domčeky | SHMÚ kvantita | -1292737,86 | -513596,39 | SK1000400P |
| SKS009106 | Zavar | SHMÚ kvantita | -1262408,24 | -529502,80 | SK1000400P |

Príloha č.3

*Zistené hodnoty dusičnanov, dusitanov a amónnych iónov
v podzemných vodách v účelovej monitorovacej sieti VÚVH
(za obdobie 2016-2019)*

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV111709 | Abramová | 75,0 | 21,5 | 33,2 | 21,8 | 18,4 | 30,8 | 15,4 | 18,5 | 25,3 | 23,5 | 18,5 | 19,7 | 16,3 | 3,2 | 14,5 | 12,8 |
| SKV407809 | Abranovce | - | 75,0 | - | 21,5 | - | 33,2 | - | 21,8 | - | 18,4 | - | 30,8 | - | 15,4 | - | 18,5 |
| SKV204809 | Alekšince | - | 28,6 | - | 38,4 | - | 28,7 | - | 35,9 | - | 25,1 | - | 38,4 | - | 35,6 | - | 42,6 |
| SKV202009 | Ardanovce | - | - | - | 353,0 | - | - | - | - | - | 379,0 | - | - | - | - | - | 265,0 |
| SKV403809 | Arnutovce | - | 20,6 | - | 23,0 | - | 21,0 | - | 14,6 | - | 18,2 | - | 11,2 | - | 6,4 | - | - |
| SKV215509 | Babindol | - | 116,0 | - | 107,0 | - | 97,3 | - | 98,8 | - | 95,7 | - | 102,0 | - | 97,6 | - | 90,7 |
| SKV100409 | Báhoň | - | 1,3 | - | 2,7 | - | 15,4 | - | 6,6 | - | 16,0 | - | 6,2 | - | 13,0 | - | 31,0 |
| SKV418609 | Bajany | - | 2,2 | - | 1,7 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 1,8 | - | 2,1 | - | 3,5 | - | 0,5 |
| SKV304009 | Bajtava | - | 9,4 | - | 5,5 | - | 13,3 | - | 12,7 | - | 15,6 | - | 10,9 | - | 8,4 | - | 0,5 |
| SKV306709 | Balog nad Ipľom | - | 143,0 | - | 79,0 | - | 79,0 | - | 74,1 | - | 80,4 | - | 73,8 | - | - | - | - |
| SKV416609 | Bara | - | 8,7 | - | 7,4 | - | 7,6 | - | 10,3 | - | 13,6 | - | 18,2 | - | 7,6 | - | 8,6 |
| SKV312309 | Barca | - | 5,4 | - | 4,4 | - | 2,5 | - | 1,1 | - | 1,8 | - | 2,6 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV303209 | Bardoňovo | - | 55,9 | - | 13,9 | - | 54,3 | - | 60,5 | - | 50,7 | - | 54,1 | - | 11,5 | - | 29,7 |
| SKV215709 | Beladice | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV310709 | Belín | - | 80,9 | - | 87,1 | - | 49,7 | - | 66,0 | - | 48,5 | - | 62,7 | - | 43,3 | - | 18,4 |
| SKV309709 | Belina | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,6 | - | 2,6 | - | - | - | - | - | - |
| SKV203109 | Belince | - | 28,9 | - | 20,3 | - | 17,7 | - | 19,4 | - | 17,4 | - | 25,1 | - | 11,2 | - | 16,3 |
| SKV407309 | Belža | - | 142,0 | - | 146,0 | - | 120,0 | - | 99,2 | - | 104,0 | - | 95,6 | - | 84,4 | - | 75,0 |
| SKV206809 | Beša | - | 56,1 | - | 54,2 | - | 50,3 | - | 52,7 | - | 48,8 | - | 45,5 | - | 44,3 | - | - |
| SKV418809 | Biel | - | 1,1 | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,8 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV404809 | Bijacovce | - | 48,7 | - | 44,2 | - | 40,0 | - | 40,5 | - | 40,4 | - | 39,6 | - | 32,3 | - | 27,6 |
| SKV309309 | Biskupice | - | 1,9 | - | 1,4 | - | 1,3 | - | 1,4 | - | 5,6 | - | 3,1 | - | 1,9 | - | 0,5 |
| SKV205709 | Biskupová | - | 230,0 | - | 278,0 | - | 244,0 | - | 255,0 | - | 229,0 | - | 304,0 | - | 276,0 | - | 236,0 |
| SKV414809 | Blatné Remety | - | 5,4 | - | 5,8 | - | 4,3 | - | 3,6 | - | 5,5 | - | 5,8 | - | 4,1 | - | 4,0 |
| SKV309109 | Blhovce | - | 16,3 | - | 19,9 | - | 23,2 | - | 27,4 | - | 26,6 | - | 27,0 | - | 26,8 | - | 24,4 |
| SKV210809 | Bobot | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,2 | - | 2,3 | - | 2,5 | - | 0,5 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV407709 | Bočiar | - | 1,4 | - | 1,6 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,0 | - | 1,9 | - | 1,4 | - | 0,5 |
| SKV400209 | Bodovce | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | 2,6 | - | 0,5 |
| SKV107509 | Bohdanovce nad Trnavou | - | 2,1 | - | 2,4 | - | 15,2 | - | 9,2 | - | 8,2 | - | 6,4 | - | 6,1 | - | 22,7 |
| SKV301809 | Bohunice (okr. Levice) | - | 69,1 | - | 68,9 | - | 69,9 | - | 63,8 | - | 62,0 | - | 58,8 | - | 60,4 | - | 58,6 |
| SKV110909 | Bohunice (okr. Ilava) | - | 31,1 | - | - | - | 34,1 | - | - | - | 24,4 | - | - | - | 27,0 | - | - |
| SKV110909A | Bohunice (okr. Ilava) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 207,0 |
| SKV213909 | Bojná | - | 8,0 | - | 1,4 | - | 0,5 | - | 2,1 | - | 2,0 | - | 2,0 | - | 2,6 | - | 1,9 |
| SKV104409A | Bojničky | - | 117,0 | - | 122,0 | - | 139,0 | - | 159,0 | - | 164,0 | - | 189,0 | - | 174,0 | - | 116,0 |
| SKV107209 | Boleráz | - | 57,3 | - | 74,4 | - | 76,0 | - | 83,4 | - | 76,0 | - | 92,7 | - | 81,0 | - | 87,7 |
| SKV410709 | Boliarov | - | 2,2 | - | 2,0 | - | 1,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV313109 | Boľkovce | - | 47,2 | - | 45,8 | - | 44,9 | - | 39,4 | - | 49,4 | - | 48,0 | - | 43,6 | - | 44,2 |
| SKV212809 | Borčany | - | 20,1 | - | 1,3 | - | 3,9 | - | 20,9 | - | 12,0 | - | 3,1 | - | 25,5 | - | 11,1 |
| SKV114809 | Borinka | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,5 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV109809 | Borová | - | 34,6 | - | 37,0 | - | 38,3 | - | 39,5 | - | 47,9 | - | 43,2 | - | 58,2 | - | 58,6 |
| SKV207609 | Branovo | - | 136,0 | - | 126,0 | - | 164,0 | - | 89,1 | - | 85,0 | - | 74,1 | - | 65,0 | - | 53,1 |
| SKV416909 | Brehov | 55,5 | 69,1 | 73,7 | 61,7 | 45,6 | 52,7 | 47,1 | 34,6 | 31,0 | 41,4 | 43,9 | 24,4 | 37,8 | 32,8 | 34,0 | 27,0 |
| SKV406509 | Brestov | - | 20,6 | - | 18,7 | - | 36,7 | - | 22,2 | - | 59,2 | - | 57,1 | - | 38,1 | - | 31,2 |
| SKV208709 | Brestovec | - | 57,8 | - | 1,7 | - | 0,5 | - | 1,6 | - | 1,5 | - | 2,1 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV407009 | Bretejovce | - | 53,1 | - | 1,5 | - | 22,8 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | - |
| SKV415309 | Brezina | - | 7,8 | - | 12,6 | - | 21,4 | - | 11,5 | - | 23,2 | - | 14,2 | - | 13,8 | - | 0,5 |
| SKV209909 | Brezolupy | - | 81,3 | - | 66,7 | - | 66,1 | - | 64,1 | - | 29,9 | - | 4,0 | - | 58,6 | - | 48,4 |
| SKV402709 | Brezov | - | 1,1 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV114209 | Brunovce | - | 29,7 | - | 27,5 | - | 28,2 | - | 26,4 | - | 26,6 | - | 29,7 | - | 24,7 | - | 19,8 |
| SKV418509 | Budince | - | 1,6 | - | 1,1 | - | 1,3 | - | 1,0 | - | 4,1 | - | 2,1 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV404909 | Buglovce | - | 13,2 | - | 12,5 | - | 4,5 | - | 15,1 | - | 9,3 | - | 17,7 | - | 13,5 | - | 12,7 |
| SKV405009 | Bystrany | - | 21,1 | - | 4,4 | - | 7,1 | - | 24,2 | - | 6,8 | - | 3,8 | - | 9,8 | - | 3,0 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV408409 | Bystré | - | 68,1 | - | 59,1 | - | 59,4 | - | 50,5 | - | 54,7 | - | 52,3 | - | 52,2 | - | 40,6 |
| SKV318509 | Bzenica | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 6,3 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,2 | - | 0,5 |
| SKV108409 | Bzince pod Javorinou | - | 18,5 | - | 31,7 | - | 33,7 | - | 8,5 | - | 20,3 | - | 10,8 | - | 22,4 | - | 17,3 |
| SKV315709 | Bzovík | - | 43,7 | - | 246,0 | - | 212,0 | - | 86,8 | - | 59,5 | - | - | - | 1,2 | - | - |
| SKV417009 | Cejkov | - | 47,2 | - | 47,6 | - | 44,4 | - | 37,6 | - | 46,1 | - | 44,7 | - | 43,0 | - | 40,9 |
| SKV407409 | Cestice | - | 124,0 | - | 99,6 | - | 42,1 | - | 24,4 | - | 8,9 | - | 15,2 | - | 32,8 | - | 20,1 |
| SKV310109 | Čakanovce (okr. Lučenec) | - | 19,7 | - | 17,9 | - | 9,8 | - | 10,8 | - | 11,5 | - | 6,5 | - | 9,7 | - | 10,8 |
| SKV410909A | Čakanovce (okr. Košice - okolie) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,0 |
| SKV408509 | Čaklov | - | 57,1 | - | 55,0 | - | 51,3 | - | 44,3 | - | 46,1 | - | 47,6 | - | 45,6 | - | 48,3 |
| SKV304609 | Čaradice | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,6 | - | 0,5 | - | 1,4 | - | 5,3 |
| SKV113309 | Častkov | - | 42,3 | - | 50,4 | - | 40,5 | - | 22,6 | - | 28,7 | - | 25,8 | - | 24,4 | - | 32,5 |
| SKV207009 | Čechy | - | 78,5 | - | 79,1 | - | 76,4 | - | 57,8 | - | 63,2 | - | 68,5 | - | 82,4 | - | 49,9 |
| SKV215309A | Čechynce | - | 1,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,8 | - | 1,6 | - | 0,5 | - | 2,5 | - | 2,8 |
| SKV203809A | Čeľadince | - | 45,9 | - | 50,2 | - | 48,0 | - | 48,2 | - | 38,2 | - | 45,1 | - | 31,6 | - | 31,5 |
| SKV305009 | Čeláre | - | 9,0 | - | 7,7 | - | 7,5 | - | 5,6 | - | 4,5 | - | - | - | 1,2 | - | - |
| SKV313209 | Čerenčany | - | 35,6 | - | 27,2 | - | 32,6 | - | 30,7 | - | 13,6 | - | 36,1 | - | 34,7 | - | 34,1 |
| SKV203209 | Čermany | - | 20,5 | - | 33,0 | - | 22,3 | - | 28,9 | - | 31,7 | - | 35,3 | - | 32,0 | - | 38,5 |
| SKV417109 | Černochovej | - | - | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 1,9 | - | 2,2 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV400309 | Červenica pri Sabinove | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 1,8 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV200609 | Červený Hrádok | - | 127,0 | - | 158,0 | - | 151,0 | - | 137,0 | - | 107,0 | - | 2,5 | - | 7,0 | - | 0,5 |
| SKV408609 | Čierne nad Topľou | - | 1,4 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV418709 | Čierne Pole | - | 1,2 | - | 2,5 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 1,8 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV308709 | Čierny Potok | - | 5,2 | - | 3,3 | - | 4,1 | - | 3,2 | - | 3,4 | - | 6,7 | - | 4,8 | - | 3,4 |
| SKV200109 | Čifáre | - | 127,0 | - | 109,0 | - | 119,0 | - | 97,0 | - | 94,6 | - | 93,5 | - | 106,0 | - | 102,0 |
| SKV411009 | Čižatice | - | 11,1 | - | 8,9 | - | 11,1 | - | 5,8 | - | 10,0 | - | 6,6 | - | 10,2 | - | 5,0 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|---|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV112509 | Ďanová | - | 1,1 | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV103909 | Dedina Mládeže | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 1,0 | - | 1,3 | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 1,8 | - | 0,5 |
| SKV302409 | Demandice | - | 29,6 | - | 18,4 | - | 19,8 | - | 11,7 | - | 17,8 | - | 11,1 | - | 7,5 | - | 7,2 |
| SKV300509 | Devičany | - | 15,7 | - | 8,6 | - | 3,7 | - | 2,6 | - | 16,6 | - | 3,1 | - | 32,2 | - | 8,0 |
| SKV315809 | Devičie | - | 9,9 | - | 0,5 | - | 4,4 | - | 1,1 | - | 3,0 | - | 2,0 | - | 53,8 | - | 2,1 |
| SKV210009 | Dežerice | - | 120,0 | - | 57,0 | - | 80,9 | - | 24,3 | - | 70,9 | - | 8,9 | - | 12,6 | - | - |
| SKV110109 | Diaková | 14,2 | 14,3 | 11,9 | 19,0 | 11,7 | 7,8 | 8,3 | 7,7 | - | 13,1 | - | 8,9 | - | 10,1 | - | 15,8 |
| SKV106609 | Dlhá | - | 0,5 | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 1,9 | - | 3,6 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV419009 | Dobrá | - | 1,2 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,2 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV111009 | Dolná Súča | - | 27,1 | - | 29,5 | - | 45,9 | - | 16,4 | - | 23,0 | - | 13,4 | - | 17,2 | - | 20,1 |
| SKV318609 | Dolná Trnávka | - | 14,8 | - | 20,8 | - | 21,1 | - | 12,2 | - | 22,3 | - | 21,1 | - | 16,8 | - | 22,6 |
| SKV107409 | Dolné Dubové | - | 100,0 | - | 59,5 | - | 43,6 | - | 29,7 | - | 49,4 | - | 62,1 | - | 52,4 | - | 57,0 |
| SKV214309 | Dolné Obdokovce | - | 39,8 | - | 38,3 | - | 48,5 | - | 47,6 | - | 56,0 | - | 52,9 | - | 61,8 | - | 62,3 |
| SKV107009 | Dolné Orešany | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 1,9 | - | 2,3 | - | 2,0 | - | - |
| SKV315609 | Dolné Plachtince | - | 19,7 | - | 28,1 | - | 33,2 | - | 23,9 | - | 17,7 | - | 11,0 | - | 14,1 | - | 14,8 |
| SKV104109 | Dolné Saliby | - | 1,3 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV108109 | Dolné Srnie | - | 12,0 | - | 14,0 | - | 9,9 | - | - | - | 11,1 | - | - | - | 9,9 | - | - |
| SKV205409 | Dolné Trhovište | - | 23,8 | - | 30,4 | - | 30,6 | - | 17,4 | - | 26,5 | - | 29,0 | - | 27,5 | - | 21,8 |
| SKV314409 | Dolné Zahorany | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 2,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV109909 | Dolný Kalník | - | 1,3 | - | 2,2 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 17,5 | - | 0,5 | - | 3,5 | - | 0,5 |
| SKV303509 | Dolný Pial | - | 64,2 | - | 60,4 | - | 54,1 | - | 45,0 | - | 46,6 | - | 48,1 | - | 45,5 | - | 44,4 |
| SKV311409 | Dražice | - | 50,0 | - | 42,5 | - | 60,5 | - | 47,2 | - | 22,2 | - | 38,7 | - | 46,3 | - | 30,8 |
| SKV110009 | Dražkovce | - | 1,3 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,8 | - | 10,6 | - | 0,5 |
| SKV312809 | Drienčany | - | 9,9 | - | 10,2 | - | 4,0 | - | 6,8 | - | 4,1 | - | 11,4 | - | 9,0 | - | 21,4 |
| SKV307509 | Drňa | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV300409 | Drženice | - | 7,4 | - | 8,1 | - | 1,6 | - | 1,1 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 1,7 | - | 0,5 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV210109 | Dubnička | - | 14,1 | - | 74,2 | - | 39,1 | - | 2,4 | - | 10,2 | - | 3,8 | - | 61,1 | - | 5,9 |
| SKV105809 | Dubová | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 1,0 | - | 1,8 | - | 1,9 | - | 1,8 | - | 0,5 |
| SKV101209 | Dubovce | - | 30,0 | - | 31,6 | - | 30,7 | - | 20,8 | - | 25,1 | - | 20,1 | - | 19,6 | - | 16,4 |
| SKV113209 | Ducové | - | 16,1 | - | 8,7 | - | 8,1 | - | 11,4 | - | 7,7 | - | 4,7 | - | 6,5 | - | - |
| SKV109609 | Dulov | - | 2,4 | - | 6,4 | - | 0,5 | - | 39,7 | - | 6,1 | - | 5,8 | - | 7,0 | - | 7,7 |
| SKV405809 | Dulova Ves | - | 1,5 | - | - | - | 2,0 | - | 1,6 | - | 1,9 | - | 2,1 | - | 0,5 | - | 2,9 |
| SKV305709 | Ďurkovce | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 3,0 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,5 |
| SKV203509 | Dvorany n/Nitrou | - | 5,4 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,7 | - | 1,9 | - | 1,8 | - | 0,5 |
| SKV413009 | Dvorianky | - | 32,1 | - | 12,6 | - | 8,9 | - | 13,8 | - | 14,0 | - | 6,9 | - | 6,7 | - | 3,7 |
| SKV415409 | Egreš | - | 51,9 | - | 47,0 | - | 46,8 | - | 33,9 | - | 41,2 | - | 38,4 | - | 41,3 | - | 38,0 |
| SKV309009 | Fiľakovské Kováče | - | 1,3 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV400409 | Fintice | - | 8,6 | - | 2,1 | - | 6,0 | - | 8,5 | - | 18,6 | - | 2,1 | - | 3,3 | - | 4,3 |
| SKV112609 | Folkušová | - | 1,2 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 6,8 |
| SKV400509 | Fulianka | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV103609 | Gáň | - | 72,3 | - | 64,2 | - | 81,7 | - | 64,3 | - | 80,4 | - | 57,8 | - | 76,1 | - | 51,5 |
| SKV207509A | Gbelce | - | 53,1 | - | 15,0 | - | 32,8 | - | 67,2 | - | 62,6 | - | 80,8 | - | 112,0 | - | 24,5 |
| SKV308409 | Gemerček | - | 23,2 | - | 28,7 | - | 28,7 | - | 23,4 | - | 36,5 | - | 26,3 | - | 23,8 | - | 21,6 |
| SKV311609 | Gemerské Michalovce | - | 140,0 | - | 85,1 | - | - | - | - | - | - | - | 21,8 | - | - | - | - |
| SKV317709 | Gemerský Sad | - | 132,0 | - | 96,0 | - | 131,0 | - | 50,7 | - | 54,6 | - | 20,9 | - | 28,2 | - | 20,3 |
| SKV410009 | Giglovce | - | 10,1 | - | 10,8 | - | 8,9 | - | 7,8 | - | 8,4 | - | 9,1 | - | 9,0 | - | 8,2 |
| SKV402809 | Giraltovce | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV410109 | Girovce | - | 1,1 | - | 1,2 | - | 1,1 | - | 2,1 | - | 2,0 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV304909 | Glabušovce | - | 15,2 | - | 5,1 | - | 4,7 | - | 4,6 | - | 7,5 | - | 10,6 | - | 6,8 | - | 16,8 |
| SKV214409 | Golianovo | - | 54,8 | - | 31,9 | - | 35,1 | - | 53,8 | - | 28,9 | - | 24,7 | - | 45,0 | - | 18,8 |
| SKV308009 | Gortva | - | 1,2 | - | 1,2 | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,2 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV400609 | Gregorovce | - | 10,6 | - | 11,0 | - | 11,4 | - | 9,7 | - | 10,3 | - | 10,8 | - | 9,1 | - | 5,1 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV111209 | Háj | - | 1,2 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV212309 | Hajná Nová Ves | - | 23,2 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 22,6 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | 3,1 | - | 6,6 |
| SKV317109 | Halič | - | 3,6 | - | 3,5 | - | 3,3 | - | 11,6 | - | 2,5 | - | 3,3 | - | 18,1 | - | 3,8 |
| SKV402009 | Hankovce | - | 1,4 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV403909 | Harichovce | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,8 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV417609 | Hatalov | - | 1,2 | - | 1,6 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,2 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV413709 | Hažín | - | 1,4 | - | 1,1 | - | 1,0 | - | 1,2 | - | 1,9 | - | 2,1 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV405109 | Hincovce | - | 4,2 | - | 3,0 | - | 2,0 | - | 2,4 | - | 9,3 | - | 7,5 | - | 3,9 | - | 2,6 |
| SKV109409 | Hlboké | - | 1,3 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 11,6 |
| SKV308209 | Hodejov | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 14,4 | - | 1,0 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV308109 | Hodejovec | - | 25,6 | - | 39,5 | - | 13,8 | - | 15,6 | - | 15,5 | - | 15,0 | - | 12,5 | - | 15,4 |
| SKV301109 | Hontianske Nemce | - | 134,0 | - | 59,6 | - | 50,4 | - | 50,8 | - | 67,4 | - | 2,0 | - | 46,4 | - | 46,5 |
| SKV301709 | Hontianske Trst'any | - | 12,8 | - | 9,1 | - | 12,8 | - | 7,1 | - | 11,0 | - | 2,2 | - | 12,4 | - | 10,0 |
| SKV201109 | Horná Kráľová | - | 140,0 | - | 91,2 | - | 102,0 | - | 87,3 | - | 80,2 | - | 72,3 | - | 79,7 | - | 103,0 |
| SKV109009 | Horná Krupá | - | 32,9 | - | 36,5 | - | 48,5 | - | - | - | 29,9 | - | 67,7 | - | 59,1 | - | 38,1 |
| SKV113609 | Horná Streda | - | 23,7 | - | 16,0 | - | 16,3 | - | 11,5 | - | 9,7 | - | 6,8 | - | 11,7 | - | 5,1 |
| SKV209509 | Hornáňany | - | 5,5 | - | 0,5 | - | 1,5 | - | 0,5 | - | 6,1 | - | 1,9 | - | 10,5 | - | 0,5 |
| SKV109209 | Horné Dubové | - | 136,0 | - | 127,0 | - | 112,0 | - | - | - | 119,0 | - | 75,6 | - | 99,1 | - | 94,4 |
| SKV210409 | Horné Naštice | - | 1,3 | - | 8,1 | - | 4,4 | - | 6,7 | - | 6,7 | - | 4,6 | - | 8,4 | - | 10,3 |
| SKV203909 | Horné Obdokovce | - | 86,4 | - | 89,4 | - | 84,3 | - | 71,1 | - | 71,7 | - | 68,5 | - | 75,5 | - | 60,0 |
| SKV302309 | Horné Semerovce | - | 44,0 | - | 42,7 | - | 37,3 | - | 36,8 | - | 30,0 | - | 36,2 | - | 37,0 | - | 29,7 |
| SKV205809A | Horné Trhovište | - | 8,1 | - | 2,3 | - | 2,1 | - | 1,3 | - | 2,0 | - | 5,8 | - | 12,4 | - | 2,7 |
| SKV303409 | Horný Pial | - | 120,0 | - | 113,0 | - | 104,0 | - | 104,0 | - | 120,0 | - | 88,5 | - | 88,1 | - | 78,5 |
| SKV201509 | Hostie | - | 89,5 | - | 86,9 | - | 71,8 | - | 65,1 | - | 56,2 | - | 68,8 | - | 43,2 | - | 49,9 |
| SKV312609 | Hostišovce | - | 6,1 | - | 1,2 | - | 61,3 | - | 0,5 | - | 2,1 | - | 1,9 | - | 2,6 | - | 0,5 |
| SKV216109 | Host'ová | - | 25,7 | - | 25,0 | - | 21,3 | - | 19,8 | - | 19,6 | - | 22,0 | - | 20,4 | - | 19,2 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV402609 | Hrabovec | - | 20,8 | - | 10,6 | - | 12,1 | - | 6,8 | - | 7,1 | - | 5,6 | - | 4,9 | - | 0,5 |
| SKV108009 | Hrádok | - | 17,6 | - | 16,5 | - | 15,2 | - | 13,3 | - | 11,8 | - | 7,7 | - | 10,5 | - | 6,7 |
| SKV418109 | Hrčel' | - | 24,9 | - | 20,7 | - | 10,6 | - | 3,5 | - | 2,2 | - | 1,9 | - | 5,2 | - | 4,6 |
| SKV313409 | Hrnčiarska Ves | - | 0,5 | - | 8,4 | - | 0,5 | - | 1,3 | - | 1,1 | - | 1,8 | - | 8,0 | - | 0,5 |
| SKV314209 | Hrnčiarske Zalužany | - | 32,7 | - | 15,1 | - | 26,1 | - | 10,3 | - | 51,7 | - | 25,5 | - | 21,5 | - | 19,3 |
| SKV304309 | Hronské Kosihy | - | 39,8 | - | 52,1 | - | 52,7 | - | 44,5 | - | 41,8 | - | 46,9 | - | 42,3 | - | 41,8 |
| SKV204209 | Hruboňovo | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 1,4 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV113109 | Hubina | - | 30,4 | - | 22,3 | - | 24,0 | - | 19,0 | - | 33,5 | - | 14,2 | - | 18,5 | - | 14,1 |
| SKV400709 | Hubošovce | - | 1,4 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,0 | - | 5,2 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV313009 | Husiná | - | 43,1 | - | 41,8 | - | 42,8 | - | 26,4 | - | 21,3 | - | 27,4 | - | 29,4 | - | - |
| SKV204309 | Choča | - | 48,2 | - | 58,1 | - | 74,6 | - | 40,7 | - | 42,1 | - | 38,3 | - | 44,0 | - | 46,2 |
| SKV307309 | Chrámec | - | 9,9 | - | 1,9 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 2,9 | - | 2,2 | - | 0,5 | - | 2,3 |
| SKV306509 | Chrastince | - | 51,9 | - | 50,0 | - | 41,8 | - | 43,1 | - | 41,5 | - | 41,4 | - | 40,2 | - | 35,0 |
| SKV411209 | Chrastné | - | 1,1 | - | 13,2 | - | 0,5 | - | 12,5 | - | 0,5 | - | 31,9 | - | 21,7 | - | 32,0 |
| SKV102309 | Chropov | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 0,5 |
| SKV213009 | Chudá Lehota | - | 1,6 | - | 1,2 | - | 1,0 | - | 1,2 | - | 3,4 | - | 0,5 | - | 2,4 | - | 1,6 |
| SKV317509 | Chválová | - | 1,2 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 2,4 | - | 0,5 |
| SKV200309 | Iňa | - | 30,1 | - | 29,4 | - | 29,2 | - | - | - | 95,5 | - | 13,3 | - | 34,1 | - | 0,5 |
| SKV306409 | Ipeľské Predmostie | - | 60,7 | - | 54,5 | - | 54,3 | - | 49,6 | - | 46,0 | - | 39,8 | - | 19,5 | - | 33,7 |
| SKV110309 | Ivachnová | - | 5,5 | - | 3,5 | - | 4,5 | - | 4,2 | - | 3,5 | - | 5,1 | - | 6,0 | - | 0,5 |
| SKV111609 | Ivančiná | - | 1,4 | - | 4,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,0 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV307809 | Ivanice | - | 27,7 | - | 28,9 | - | 25,9 | - | 17,0 | - | 14,9 | - | 18,9 | - | 6,5 | - | 4,7 |
| SKV105909 | Jablonec | - | 42,0 | - | 12,2 | - | 45,7 | - | 10,4 | - | 19,1 | - | 17,6 | - | 10,5 | - | 56,2 |
| SKV105409 | Jablonoové | - | 25,4 | - | 14,0 | - | 12,3 | - | 5,1 | - | 14,5 | - | 5,8 | - | 11,6 | - | 5,2 |
| SKV105509 | Jakubov | - | 29,3 | - | 36,5 | - | 33,4 | - | - | - | 33,9 | - | 40,3 | - | 44,9 | - | 32,0 |
| SKV401709 | Jakubovany | - | 3,7 | - | 8,4 | - | 8,9 | - | 1,1 | - | 4,4 | - | 2,9 | - | 2,8 | - | 0,5 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV307409 | Janice | - | 1,2 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,0 | - | 0,5 |
| SKV100209 | Jánovce | - | 51,2 | - | 43,0 | - | 46,6 | - | 33,3 | - | 39,6 | - | 36,1 | - | 19,1 | - | 32,3 |
| SKV407109 | Janovík | - | 52,4 | - | 50,6 | - | 44,4 | - | 41,8 | - | 45,8 | - | 44,7 | - | 39,8 | - | 38,2 |
| SKV201009 | Jarok | - | 90,8 | - | 93,9 | - | 90,1 | - | 99,8 | - | 84,1 | - | 32,3 | - | 83,7 | - | 70,7 |
| SKV410209 | Jasenov | - | 5,1 | - | 2,4 | - | 2,3 | - | 3,8 | - | 6,1 | - | 7,1 | - | 5,6 | - | 0,5 |
| SKV413809 | Jastrabie pri Michalovciach | - | 2,5 | - | 3,2 | - | 1,9 | - | 2,2 | - | 2,9 | - | 4,1 | - | 3,3 | - | 4,8 |
| SKV111809 | Jazernica | - | 1,2 | - | 1,7 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV316409 | Jelšovec | - | 9,0 | - | 13,4 | - | 13,6 | - | 4,3 | - | 13,5 | - | 14,7 | - | 18,7 | - | 13,7 |
| SKV207409 | Jesenské | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 6,7 | - | 2,5 | - | 1,6 | - | 12,6 |
| SKV307709 | Jestice | - | 1,4 | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 13,0 | - | 1,3 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV202509 | Ješkova Ves | - | 2,0 | - | 1,1 | - | 1,4 | - | 1,6 | - | 2,1 | - | 2,6 | - | 2,9 | - | 1,7 |
| SKV111509 | Kaľamenová | - | 1,1 | - | 4,8 | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV314909 | Kalinovo | 36,8 | 38,1 | 45,5 | 48,1 | 50,2 | 51,1 | 48,4 | 46,2 | 43,9 | 46,1 | 54,1 | 50,8 | 57,6 | 60,8 | 57,0 | 54,2 |
| SKV311709 | Kaloša | - | 1,9 | - | 1,9 | - | 1,5 | - | 0,5 | - | 2,3 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV317609 | Kameňany | - | 21,7 | - | 18,8 | - | - | - | - | - | 11,4 | - | - | - | 22,3 | - | 17,2 |
| SKV408009 | Kamenná Poruba | - | 36,5 | - | 19,4 | - | 19,6 | - | 8,2 | - | 11,1 | - | 8,1 | - | 19,9 | - | 14,5 |
| SKV204909 | Kapince | - | 3,8 | - | 2,1 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 7,3 | - | 4,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV417209 | Kašov | - | 1,3 | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,8 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV109109 | Kátlovce | - | 38,7 | - | 5,8 | - | 20,8 | - | - | - | 5,2 | - | 2,4 | - | 7,7 | - | - |
| SKV102509 | Kátov | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 1,4 | - | 0,5 | - | 1,7 | - | 0,5 |
| SKV411309 | Kecerovce | - | 1,4 | - | 4,8 | - | 0,5 | - | 3,7 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 4,0 | - | 4,2 |
| SKV407609 | Kechnec | - | 39,1 | - | 39,6 | - | 33,8 | - | 30,2 | - | 29,7 | - | 25,3 | - | 25,0 | - | - |
| SKV319009 | Kesovce | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 11,7 | - | 1,8 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV205509 | Kľačany | - | 5,0 | - | 7,3 | - | 2,9 | - | 2,7 | - | 3,7 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV409409 | Kladzany | - | 36,1 | - | 19,3 | - | 8,3 | - | 3,7 | - | 10,6 | - | 5,0 | - | 6,2 | - | 5,5 |
| SKV214509 | Klasov | - | 97,2 | - | 39,4 | - | 51,0 | - | 33,9 | - | 59,7 | - | 12,4 | - | 58,0 | - | 38,5 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV405209 | Kľčov | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV305609 | Kleňany | - | 29,0 | - | 32,7 | - | 29,7 | - | 25,4 | - | 22,3 | - | 23,3 | - | 1,9 | - | - |
| SKV416509 | Klin nad Bodrogom | - | 1,1 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,0 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV318309 | Koceľovce | - | 1,8 | - | 2,7 | - | 4,6 | - | 11,3 | - | 3,3 | - | 4,0 | - | 6,0 | - | 3,2 |
| SKV313309 | Kociha | - | 33,9 | - | 5,9 | - | 13,3 | - | 6,7 | - | 13,9 | - | 16,1 | - | 7,4 | - | 6,1 |
| SKV114309 | Kočín-Lančár | - | 52,3 | - | 50,3 | - | 56,2 | - | 45,8 | - | 38,4 | - | 44,9 | - | 44,8 | - | 37,3 |
| SKV408709 | Kochanovce | - | 1,2 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV405909 | Kojatice | - | 26,3 | - | - | - | 11,9 | - | 2,9 | - | 23,0 | - | 10,3 | - | 103,0 | - | 18,6 |
| SKV406009 | Kokošovce | - | 25,0 | - | 2,2 | - | 6,6 | - | 4,1 | - | 7,4 | - | 3,5 | - | 21,0 | - | 0,5 |
| SKV303009 | Kolta | - | 129,0 | - | 104,0 | - | 94,7 | - | 81,5 | - | 82,8 | - | 12,9 | - | 83,8 | - | 48,2 |
| SKV308609 | Konrádovce | 27,3 | 25,0 | 25,1 | 24,6 | 26,0 | 24,7 | 24,0 | 19,5 | 20,2 | 20,3 | 21,2 | 21,3 | 20,5 | 22,8 | 20,4 | 23,2 |
| SKV315109 | Kosihovce | - | 18,9 | - | 17,4 | - | 25,4 | - | 10,5 | - | 15,6 | - | 11,9 | - | 13,1 | - | 9,8 |
| SKV100309 | Kostolná pri Dunaji | - | 29,5 | - | 33,2 | - | 24,1 | - | 20,3 | - | 21,0 | - | 22,6 | - | 23,6 | - | 22,2 |
| SKV106909 | Košolná | - | 8,5 | - | 2,6 | - | 5,2 | - | 37,8 | - | 26,3 | - | 99,4 | - | 16,1 | - | 62,3 |
| SKV305109 | Kováčovce | - | 48,3 | - | 49,2 | - | 18,4 | - | 36,9 | - | 31,9 | - | 13,5 | - | 34,9 | - | 27,2 |
| SKV102409 | Koválovec | - | - | - | - | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 1,6 | - | 0,5 |
| SKV418209 | Kožuchov | - | 22,8 | - | 23,3 | - | 26,5 | - | 20,8 | - | 28,5 | - | 2,0 | - | 20,5 | - | 21,0 |
| SKV403009 | Kračúnovce | - | 41,8 | - | 5,7 | - | 5,7 | - | 4,1 | - | 86,7 | - | 3,9 | - | 28,0 | - | 3,7 |
| SKV212109A | Krásno | - | 1,4 | - | 1,9 | - | 1,8 | - | 1,8 | - | 2,3 | - | 2,2 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV414109 | Krčava | - | 28,5 | - | 7,9 | - | 7,3 | - | 2,7 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | 3,3 | - | 0,5 |
| SKV414209 | Kristy | - | 119,0 | - | 115,0 | - | 114,0 | - | 101,0 | - | 98,1 | - | 92,9 | - | - | - | - |
| SKV108209 | Krivosúd-Bodovka | - | 1,7 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | - | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV300609 | Krškany | - | 13,0 | - | 7,9 | - | 7,6 | - | 6,3 | - | 8,7 | - | 12,2 | - | 6,1 | - | 7,4 |
| SKV214009 | Krtovce | - | 4,4 | - | 8,7 | - | 1,7 | - | 3,1 | - | 4,4 | - | 5,8 | - | 4,7 | - | 0,5 |
| SKV314109 | Kružno | - | 21,7 | - | 4,6 | - | 7,3 | - | 2,4 | - | 3,3 | - | 2,6 | - | 1,9 | - | 0,5 |
| SKV402209 | Kučín (okr. Bardejov) | - | 1,5 | - | - | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | - | - | - | - | - |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV409509 | Kučín (okr. Vranov nad Topľou) | - | 10,5 | - | 21,7 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 10,3 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 30,7 |
| SKV404109 | Kurimany | - | 5,5 | - | 0,5 | - | 2,2 | - | 1,6 | - | 3,3 | - | 2,3 | - | 3,0 | - | 0,5 |
| SKV212009 | Kuzmice (okr. Topoľčany) | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 2,2 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | 0,5 |
| SKV415509 | Kuzmice (okr. Trebišov) | - | 1,1 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV418309 | Kysta | - | 6,6 | - | 1,9 | - | 1,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 2,9 | - | 2,7 | - | 2,3 |
| SKV410309 | Lackovce | - | 5,9 | - | 6,1 | - | 4,1 | - | 3,5 | - | 6,4 | - | 4,4 | - | 8,7 | - | 5,4 |
| SKV403409 | Lada | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,0 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV204509 | Ladice | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV417309 | Ladmovce | - | 1,1 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 10,6 | - | 1,9 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV112409 | Laskár | - | 1,1 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV415609 | Lastovce | - | 3,2 | - | 7,4 | - | 14,8 | - | 0,5 | - | 10,8 | - | 10,5 | - | 3,8 | - | 3,8 |
| SKV412209 | Laškovce | - | 4,5 | - | 2,2 | - | 4,1 | - | 8,6 | - | 15,0 | - | 17,0 | - | 6,2 | - | 15,0 |
| SKV206409 | Lazany | - | 38,2 | - | 78,2 | - | 24,5 | - | 16,9 | - | 34,4 | - | 13,8 | - | 76,7 | - | 21,6 |
| SKV203409 | Lefantovce | - | 646,0 | - | 487,0 | - | 545,0 | - | 413,0 | - | 451,0 | - | 566,0 | - | 566,0 | - | 475,0 |
| SKV216409 | Lehota | - | 87,9 | - | 88,6 | - | 86,6 | - | 75,6 | - | 67,3 | - | 83,8 | - | 67,7 | - | 43,9 |
| SKV319509 | Lehôtka | - | 29,4 | - | 22,4 | - | 31,0 | - | 12,6 | - | 30,1 | - | 15,1 | - | 1,2 | - | 18,0 |
| SKV304109 | Leľa | 97,7 | 91,1 | 50,3 | 39,4 | 72,6 | 65,9 | 20,2 | 52,0 | 33,1 | 41,5 | 33,7 | 23,2 | 16,3 | 16,1 | 19,7 | 26,0 |
| SKV306209 | Lesenice | - | 43,3 | - | 33,1 | - | 25,7 | - | 26,1 | - | 28,9 | - | 3,7 | - | 25,9 | - | 16,4 |
| SKV312709 | Leváre | - | 1,1 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV311309 | Levkuška | - | 2,2 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,8 | - | 4,6 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV112709 | Ležiachov | - | 1,1 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,4 | - | 2,3 | - | 2,6 | - | 0,5 |
| SKV211009 | Libichava | - | 0,5 | - | 1,4 | - | 1,0 | - | 1,7 | - | 1,8 | - | 2,1 | - | 1,9 | - | 0,5 |
| SKV317309 | Licinca | - | 78,1 | - | 2,7 | - | 8,4 | - | 3,7 | - | 8,0 | - | - | - | 8,4 | - | 4,0 |
| SKV404309 | Lieskovany | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV408909 | Lieskovec | - | 70,8 | - | 71,5 | - | 56,3 | - | 54,7 | - | 55,3 | - | 57,1 | - | 43,3 | - | 55,2 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV207709 | Lipová | - | 666,0 | - | 614,0 | - | 642,0 | - | 486,0 | - | 485,0 | - | 587,0 | - | 518,0 | - | 515,0 |
| SKV309909 | Lipovany | - | 4,8 | - | 4,0 | - | 17,5 | - | 3,7 | - | 3,6 | - | 4,2 | - | 4,7 | - | 3,3 |
| SKV213609 | Lipovník | - | 396,0 | - | 120,0 | - | 112,0 | - | 99,4 | - | 95,5 | - | 108,0 | - | 92,0 | - | 101,0 |
| SKV211209 | Livina | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 1,0 | - | 1,3 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV213109 | Livinské Opatovce | 0,5 | 59,4 | 1,4 | 36,0 | 31,6 | 23,6 | 19,3 | 11,6 | 42,8 | 11,4 | 22,9 | 4,6 | 28,4 | 29,5 | 35,1 | 22,7 |
| SKV102209 | Lopašov | - | 0,5 | - | 4,3 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 1,6 | - | 0,5 | - | 2,4 | - | 4,0 |
| SKV318709 | Lovča | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 2,0 | - | 1,8 | - | 1,6 | - | 0,5 |
| SKV319609 | Lovinobaňa | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 3,2 | - | 0,5 |
| SKV417709 | Ložín | - | 1,3 | - | 2,0 | - | 1,4 | - | 1,6 | - | 2,0 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV108509 | Lubina | - | 2,0 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | 2,2 | - | - | - | - | - | - |
| SKV316509 | Luboriečka | - | 5,4 | - | 4,5 | - | 4,2 | - | 4,0 | - | 8,0 | - | 5,4 | - | 110,0 | - | 3,7 |
| SKV405709 | Lubotice | - | 279,0 | - | 250,0 | - | 136,0 | - | 292,0 | - | 311,0 | - | 312,0 | - | 347,0 | - | 449,0 |
| SKV310309 | Lučenec | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 3,0 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV414309 | Lúčky | - | 48,1 | - | 49,6 | - | 42,6 | - | 35,0 | - | 43,5 | - | 42,4 | - | 40,2 | - | 42,3 |
| SKV203609A | Ludovítová | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,1 | - | 0,5 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV418409 | Luhyňa | - | 10,4 | - | 13,8 | - | 4,2 | - | 3,2 | - | 3,9 | - | 4,5 | - | 3,4 | - | 4,5 |
| SKV205009 | Lukáčovce | 120,0 | 125,0 | 88,5 | 86,6 | 86,0 | 92,0 | 64,4 | 52,7 | 62,3 | 60,4 | 54,1 | 50,8 | 52,6 | 48,8 | 52,3 | 43,9 |
| SKV200409A | Lula | - | 42,5 | - | 41,0 | - | 33,8 | - | 34,3 | - | 39,4 | - | 28,6 | - | 27,5 | - | 22,5 |
| SKV318809 | Lutila | - | 0,5 | - | 2,4 | - | 2,7 | - | 0,5 | - | 1,8 | - | 2,1 | - | 2,2 | - | 0,5 |
| SKV403309 | Lužany pri Topli | - | 1,1 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,4 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV104509 | Madunice | - | 17,6 | - | 14,7 | - | 9,0 | - | 5,6 | - | 6,8 | - | 7,4 | - | 7,6 | - | 4,8 |
| SKV208809 | Malá Hradná | - | 34,2 | - | 18,5 | - | 22,2 | - | 4,0 | - | 41,1 | - | 14,8 | - | 30,3 | - | 12,9 |
| SKV215409 | Malé Chyndice | - | 135,0 | - | 116,0 | - | 107,0 | - | 93,9 | - | 81,1 | - | 38,1 | - | 110,0 | - | 91,7 |
| SKV303709 | Malé Kosihy | - | 37,0 | - | 40,8 | - | 40,7 | - | 40,4 | - | 34,3 | - | 44,9 | - | 4,4 | - | 37,9 |
| SKV415809 | Malé Ozorovce | - | 145,0 | - | 36,1 | - | 63,0 | - | 34,5 | - | 46,1 | - | 21,2 | - | 41,8 | - | 15,7 |
| SKV205309 | Malé Ripňany | - | 49,0 | - | 45,3 | - | 47,8 | - | 38,2 | - | 44,7 | - | 26,5 | - | 41,8 | - | 42,6 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV316909 | Malé Straciny | - | 5,7 | - | 4,9 | - | 3,8 | - | 2,2 | - | 2,8 | - | 3,3 | - | 3,1 | - | 0,5 |
| SKV200709 | Malé Vozokany | - | 10,8 | - | 41,7 | - | 36,4 | - | 45,9 | - | 45,1 | - | 40,1 | - | 29,9 | - | 31,4 |
| SKV205109 | Malé Zálužie | - | 50,9 | - | 45,2 | - | 39,2 | - | 30,6 | - | 21,7 | - | 26,4 | - | 18,9 | - | 17,1 |
| SKV316009 | Malé Zlievce | - | 6,1 | - | 4,5 | - | 14,7 | - | 6,8 | - | 14,7 | - | 5,3 | - | 11,2 | - | 18,2 |
| SKV417409 | Malý Kamenec | - | 1,1 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 1,8 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV215109 | Malý Lapáš | - | 2,4 | - | 2,6 | - | 3,5 | - | 3,4 | - | 6,2 | - | 6,9 | - | 5,9 | - | 5,5 |
| SKV400909 | Malý Slivník | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 3,9 | - | 57,5 | - | 1,8 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 5,6 |
| SKV401009 | Malý Šariš | - | 50,2 | - | 44,2 | - | 42,5 | - | 35,0 | - | 40,9 | - | 41,2 | - | 30,5 | - | 23,3 |
| SKV204609A | Mankovce | - | 8,4 | - | 25,1 | - | 7,8 | - | 23,4 | - | 16,4 | - | 22,0 | - | 22,8 | - | - |
| SKV114509 | Marianka | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 1,1 | - | - | - | 1,7 | - | 0,5 |
| SKV318109 | Markuška | - | 8,5 | - | 10,1 | - | 9,5 | - | 6,7 | - | 9,1 | - | 7,1 | - | 10,3 | - | 7,9 |
| SKV307109 | Martinová | - | 1,3 | - | 1,3 | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV317209 | Mašková | 11,2 | 1,1 | 1,3 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 1,7 | 2,1 | - | 4,0 | - | 0,5 | - | 3,8 | - | 0,5 |
| SKV205609 | Merašice | - | 1,7 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 1,4 | - | 3,0 | - | 2,1 | - | 2,4 | - | 0,5 |
| SKV209009 | Miezgovce | - | 8,7 | - | 11,0 | - | 1,9 | - | - | - | 5,8 | - | 6,2 | - | - | - | - |
| SKV215009 | Michal nad Žitavou | - | 22,3 | - | 34,3 | - | 28,5 | - | 95,0 | - | 88,2 | - | 109,0 | - | 125,0 | - | 128,0 |
| SKV313809 | Mládzovo | - | 49,6 | - | 54,5 | - | 50,0 | - | 41,7 | - | 44,8 | - | - | - | - | - | - |
| SKV107609 | Mníchova Lehota | - | 53,4 | - | 51,2 | - | 43,1 | - | 43,9 | - | 68,0 | - | 76,8 | - | 78,3 | - | 55,7 |
| SKV100909 | Modra (okr. Pezinok) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV114909 | Modra (okr. Pezinok) | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,1 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV413509 | Modra nad Cirochou | - | 12,3 | - | 1,4 | - | 6,9 | - | 1,2 | - | 2,7 | - | 1,9 | - | 9,4 | - | 0,5 |
| SKV114009 | Modrová | - | 64,5 | - | 60,2 | - | 51,5 | - | 59,3 | - | 59,4 | - | 51,2 | - | 50,3 | - | 48,9 |
| SKV216509 | Mojmírovce | - | 46,7 | - | 62,6 | - | 89,3 | - | 76,6 | - | 52,0 | - | 45,7 | - | 39,6 | - | 29,8 |
| SKV109709 | Mojš | - | 16,8 | - | 21,3 | - | 13,7 | - | 11,2 | - | 12,1 | - | 3,4 | - | 8,4 | - | 8,4 |
| SKV207809 | Mojzesovo | - | 17,2 | - | 3,6 | - | 4,8 | - | 2,6 | - | 3,3 | - | 2,2 | - | 2,4 | - | 0,5 |
| SKV102109 | Mokrý Háj | - | 40,8 | - | 42,8 | - | 39,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV108309 | Moravské Lieskové | - | 38,5 | - | 38,1 | - | 31,4 | - | 25,1 | - | 33,3 | - | 38,9 | - | 46,5 | - | 38,8 |
| SKV112109 | Moškovec | 39,1 | 38,8 | 36,9 | 31,7 | 41,8 | 42,8 | 40,9 | 27,4 | - | 42,7 | - | 32,0 | - | 34,5 | - | 21,3 |
| SKV309409 | Mučín | - | 126,0 | - | 29,3 | - | 16,4 | - | 12,7 | - | 42,7 | - | 18,6 | - | 17,4 | - | 11,1 |
| SKV316809 | Muľa | - | 67,1 | - | 72,3 | - | 91,4 | - | 105,0 | - | 53,6 | - | 42,6 | - | 109,0 | - | 111,0 |
| SKV409009 | Myslína | - | 1,4 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV211609 | Nadlice | - | 2,9 | - | 1,5 | - | 1,5 | - | 1,7 | - | 4,8 | - | 10,8 | - | 12,9 | - | 7,9 |
| SKV109309 | Naháč | - | 0,5 | - | 1,4 | - | 0,5 | - | 1,5 | - | 2,3 | - | 3,1 | - | 2,1 | - | 2,9 |
| SKV112809 | Necpaly | - | 1,3 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 11,8 |
| SKV212709 | Nedašovce | - | 3,8 | - | 3,5 | - | 2,9 | - | 2,6 | - | 4,4 | - | 2,5 | - | 2,4 | - | 0,5 |
| SKV403509 | Nemcovce | - | 1,3 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 1,8 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV213409 | Nemečky | - | 59,8 | - | - | - | 67,0 | - | - | - | 45,5 | - | - | - | - | - | - |
| SKV405309 | Nemešany | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 22,7 |
| SKV305509 | Nenince | - | 1,4 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,3 | - | 1,9 | - | 6,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV204709 | Neverice | - | 9,4 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,5 | - | 3,1 | - | 2,1 | - | 2,4 | - | 9,2 |
| SKV310509 | Nitra nad Ipľom | - | 3,8 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,0 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 2,0 | - | 0,5 |
| SKV206609 | Nitrianske Pravno | - | 4,5 | - | 4,4 | - | 1,5 | - | 0,5 | - | 3,0 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV409609 | Nižný Hrabovec | - | 24,6 | - | 13,4 | - | 24,7 | - | 6,8 | - | 4,2 | - | 12,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV211409 | Norovce | - | 39,9 | - | - | - | 39,5 | - | 34,4 | - | 38,6 | - | 32,4 | - | 27,9 | - | 29,5 |
| SKV315909 | Nová Ves | - | 71,5 | - | 74,8 | - | 69,3 | - | 60,2 | - | 57,5 | - | 2,5 | - | 67,8 | - | 66,4 |
| SKV302109 | Nová Vieska | - | 274,0 | - | 316,0 | - | - | - | 328,0 | - | 330,0 | - | 125,0 | - | 347,0 | - | 358,0 |
| SKV314309 | Nové Hony | - | 2,3 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 6,7 | - | 3,4 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV113509 | Očkov | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 3,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV404509 | Odorín | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 1,8 | - | 2,0 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV318009 | Ochtiná | - | 8,9 | - | 6,6 | - | 3,8 | - | 8,6 | - | 6,6 | - | 0,5 | - | 5,1 | - | 4,1 |
| SKV305309 | Olováry | - | 5,6 | - | 6,8 | - | 3,8 | - | 7,9 | - | 3,1 | - | 3,9 | - | 4,5 | - | 24,2 |
| SKV402309 | Oľšavce | - | 143,0 | - | 132,0 | - | 144,0 | - | 79,9 | - | 83,1 | - | - | - | 98,5 | - | - |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV409709 | Ondavské Matiašovce | - | 2,3 | - | 1,1 | - | 1,6 | - | 1,2 | - | 2,0 | - | 1,9 | - | 15,0 | - | 0,5 |
| SKV410609 | Opiná | - | 3,3 | - | 4,3 | - | 3,1 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 4,3 | - | 8,4 |
| SKV102009 | Oreské (okr. Skalica) | - | 30,0 | - | 34,0 | - | 38,6 | - | 34,2 | - | 37,4 | - | 34,7 | - | 32,4 | - | 27,6 |
| SKV409309 | Oreské (okr. Michalovce) | - | 55,0 | - | - | - | 54,3 | - | 8,3 | - | 20,4 | - | 0,5 | - | 9,2 | - | 2,1 |
| SKV206109 | Orešany | 309,0 | 51,5 | 8,0 | 7,1 | 7,8 | 4,7 | 5,4 | 8,9 | 17,2 | 19,2 | 2,1 | 5,0 | 45,8 | 3,5 | 3,5 | 2,1 |
| SKV311209 | Otročok | - | 5,5 | - | 587,0 | - | 530,0 | - | 490,0 | - | 443,0 | - | 459,0 | - | 432,0 | - | 372,0 |
| SKV311109 | Padarovce | 18,2 | 6,6 | 7,5 | 9,2 | 38,0 | 8,8 | 5,9 | 18,2 | 16,9 | 4,9 | 3,2 | 3,5 | 32,7 | 15,1 | 5,0 | 0,5 |
| SKV214709 | Paňa | - | 114,0 | - | 86,4 | - | 92,7 | - | 83,1 | - | 88,3 | - | 87,1 | - | 80,8 | - | 88,2 |
| SKV316109 | Panické Dravce | - | 30,0 | - | 29,0 | - | 23,8 | - | 19,4 | - | 21,7 | - | - | - | 22,1 | - | - |
| SKV407509 | Paňovce | - | 18,9 | - | 19,4 | - | 17,9 | - | 15,8 | - | 17,6 | - | 16,7 | - | 17,3 | - | 16,8 |
| SKV303809 | Pastovce | - | 8,4 | - | 9,3 | - | 12,1 | - | 11,1 | - | 2,1 | - | 10,0 | - | 39,9 | - | 14,3 |
| SKV103309 | Pata | 84,6 | 94,9 | - | 93,1 | - | 78,5 | - | 82,2 | - | 79,6 | - | 72,2 | - | 71,5 | - | - |
| SKV100709 | Pavlice | - | 84,6 | - | 95,7 | - | 65,7 | - | 97,6 | - | 123,0 | - | 81,4 | - | 108,0 | - | 83,2 |
| SKV307909 | Pavlovce | - | 14,0 | - | 9,7 | - | 10,4 | - | 6,1 | - | 6,5 | - | 4,9 | - | 8,3 | - | 5,1 |
| SKV213509 | Pečeňany | - | 49,6 | - | 52,3 | - | 50,1 | - | 45,1 | - | 48,3 | - | 42,6 | - | 42,4 | - | 39,4 |
| SKV300709 | Pečenice | - | 47,1 | - | 142,0 | - | 90,2 | - | 132,0 | 191,0 | 159,0 | 201,0 | 208,0 | 238,0 | 266,0 | 294,0 | 266,0 |
| SKV417809 | Petrikovce | - | - | - | - | - | - | - | 17,0 | - | 8,8 | - | 26,0 | - | 23,6 | - | - |
| SKV101909 | Petrova Ves | - | 1,8 | - | 12,5 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 2,2 | - | 2,5 | - | 4,6 | - | 0,5 |
| SKV406209 | Petrovany | - | 27,9 | - | 23,2 | - | 23,8 | - | 19,9 | - | 18,5 | - | 26,2 | - | 29,5 | - | 22,1 |
| SKV105309 | Píla | - | 16,6 | - | 8,4 | - | 8,8 | - | 5,4 | - | 6,8 | - | 7,0 | - | 10,3 | - | 18,3 |
| SKV105009 | Plavecký Peter | - | 0,5 | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,7 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV415709 | Plechotice | - | 287,0 | - | 143,0 | - | 251,0 | - | 106,0 | - | 65,9 | - | 55,2 | - | 51,7 | - | 45,9 |
| SKV309609 | Pleš | 18,4 | 22,1 | 22,9 | 20,7 | 21,5 | 22,5 | 21,7 | 17,4 | - | 23,2 | - | 22,5 | - | 16,2 | - | 20,3 |
| SKV113809 | Pobedim | - | 13,8 | - | 2,7 | - | 2,2 | - | 2,7 | - | 4,3 | - | 3,2 | - | 3,0 | - | 2,1 |
| SKV207909 | Podhájska | - | 68,6 | - | 69,1 | - | 68,4 | - | 58,1 | - | 58,0 | - | 67,9 | - | 59,1 | - | 56,2 |
| SKV204109 | Podhorany | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 2,2 | - | 1,3 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV215809 | Pohranice | - | 50,9 | - | 52,0 | - | 52,6 | - | 40,9 | - | 41,9 | - | 46,6 | - | 41,6 | - | 46,0 |
| SKV210709 | Pochabany | - | 77,3 | - | 86,8 | - | 26,3 | - | 59,8 | - | 84,7 | - | 14,7 | - | 60,2 | - | - |
| SKV402409 | Poliakovce | - | 24,0 | - | 13,6 | - | 13,4 | - | 7,1 | - | 8,2 | - | 7,7 | - | 5,5 | - | 8,3 |
| SKV312909 | Polina | - | 4,8 | - | 2,0 | - | 4,2 | - | 1,1 | - | 5,8 | - | 3,4 | - | 2,0 | - | 3,2 |
| SKV208209 | Poľný Kesov | - | 68,6 | - | 66,7 | - | 31,4 | - | 53,1 | - | 50,7 | - | 58,7 | - | 61,2 | - | 54,8 |
| SKV313709 | Poltár | - | 10,3 | - | 25,8 | - | 16,7 | - | 23,4 | - | 11,9 | - | 19,5 | - | 20,4 | - | - |
| SKV206709 | Poluvsie | - | 36,2 | - | 34,8 | - | 31,9 | - | 33,0 | - | 30,4 | - | 26,5 | - | 30,7 | - | - |
| SKV101609 | Popudinské Močidl'any | - | 2,1 | - | 5,1 | - | 4,6 | - | 2,6 | - | 3,3 | - | 0,5 | - | 4,0 | - | 4,0 |
| SKV402509 | Porúbka | - | 1,2 | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 1,9 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV107709 | Potvorice | - | 56,7 | - | 55,8 | - | 55,9 | - | 52,2 | - | 53,7 | - | 47,1 | - | 42,4 | - | 38,7 |
| SKV206909A | Pozba | - | 7,8 | - | 7,9 | - | 9,1 | - | 23,8 | - | 31,4 | - | 21,0 | - | 15,4 | - | 19,6 |
| SKV213309 | Prašice | 41,1 | 37,9 | 60,5 | 71,1 | 33,7 | 67,7 | 65,9 | - | 86,9 | 63,4 | 74,1 | - | 92,3 | 44,2 | 69,3 | - |
| SKV114109 | Prašník | - | 42,7 | - | 39,8 | - | 40,8 | - | 35,9 | - | 28,4 | - | 25,2 | - | 14,5 | - | 20,6 |
| SKV209109 | Pravotice | - | 52,1 | - | 13,0 | - | 3,5 | - | 0,5 | - | 9,5 | - | 7,0 | - | 15,1 | - | 0,5 |
| SKV208309 | Pribeta | - | 150,0 | - | 137,0 | - | 114,0 | - | 120,0 | - | 126,0 | - | 23,7 | - | 129,0 | - | 127,0 |
| SKV103109 | Prietrž | - | 0,5 | - | 1,4 | - | 1,4 | - | 0,5 | - | 1,3 | - | 2,0 | - | 2,6 | - | 0,5 |
| SKV317809 | Prihradzany | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV103409 | Pusté Sady | - | 76,4 | - | 100,0 | - | 104,0 | - | 47,8 | 59,8 | 71,7 | 65,8 | 53,7 | 67,9 | 58,9 | 71,2 | 55,3 |
| SKV208009A | Radava | - | 73,4 | - | 63,9 | - | 71,4 | - | 74,7 | - | 94,1 | - | 85,4 | - | 95,7 | - | 72,1 |
| SKV106309 | Radošovce | - | 3,2 | - | 1,4 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 1,4 | - | 5,5 | - | 1,8 | - | 0,5 |
| SKV310009 | Radzovce | - | 2,6 | - | 1,3 | - | 1,5 | - | 1,7 | - | 2,9 | - | 3,1 | - | 5,8 | - | 0,5 |
| SKV412309 | Rakovec nad Ondavou | - | 4,8 | - | 6,9 | - | 1,5 | - | 1,6 | - | 5,0 | - | 5,9 | - | 13,4 | - | 2,2 |
| SKV111309 | Rakša | - | 5,5 | - | 4,1 | - | 12,9 | - | 0,5 | - | 12,6 | - | 0,5 | - | 3,9 | - | 2,7 |
| SKV312109 | Rakytník | 161,0 | 79,4 | 69,0 | 64,3 | 72,1 | 6,6 | 55,9 | 44,9 | 52,8 | 60,4 | 55,7 | 52,5 | 38,9 | 38,4 | 39,4 | 40,2 |
| SKV310409 | Rapovce | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV310909 | Rašice | - | 5,5 | - | 3,7 | - | 1,7 | - | 11,4 | - | 4,1 | - | 3,4 | - | 2,4 | - | 0,5 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV309209 | Ratka | - | 82,3 | - | 35,3 | - | 8,9 | - | 5,1 | - | 56,6 | - | 40,1 | - | 52,3 | - | 4,1 |
| SKV314609 | Rimavské Zalužany | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 2,2 | - | 2,1 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV205209 | Rišňovce | - | 167,0 | - | 182,0 | - | 223,0 | - | 188,0 | - | 192,0 | - | - | - | - | - | - |
| SKV102609 | Rohov | - | 34,6 | - | 22,3 | - | 22,3 | - | 8,3 | - | 16,7 | - | - | - | 19,3 | - | 29,2 |
| SKV318409 | Roštár | - | 29,1 | - | 27,6 | - | 26,5 | - | 24,8 | - | 28,0 | - | 22,0 | - | 27,5 | - | 24,8 |
| SKV103009 | Rovensko | - | 1,3 | - | 7,0 | - | 1,5 | - | 1,3 | - | 1,4 | - | 0,5 | - | 2,2 | - | 0,5 |
| SKV313609 | Rovňany | 30,1 | 31,4 | 32,2 | 30,2 | 31,8 | 31,6 | 29,5 | 26,2 | - | 31,2 | 31,9 | 30,2 | 28,8 | 27,6 | 28,5 | 25,0 |
| SKV301909 | Rúbaň | - | 60,0 | - | 5,6 | - | 14,2 | - | 55,9 | - | 53,4 | - | 58,0 | - | 3,2 | - | 20,2 |
| SKV104209 | Rumanová | - | 84,2 | - | 87,0 | - | 86,0 | - | 81,0 | - | 77,2 | - | 23,9 | - | 61,9 | - | 3,0 |
| SKV209209 | Ruskovce (okr. Bánovce nad Bebravou) | - | 5,4 | - | 14,7 | - | 113,0 | - | 13,6 | - | 12,0 | - | 10,4 | - | 18,4 | - | 6,3 |
| SKV414509 | Ruskovce (okr. Sobrance) | - | 21,2 | - | 26,7 | - | 12,3 | - | 18,0 | - | 10,3 | - | 18,4 | - | 16,7 | - | 20,6 |
| SKV102709 | Rybky | - | 13,0 | - | 20,9 | - | 23,6 | - | 23,0 | - | 11,8 | - | 16,4 | - | 17,7 | - | 31,3 |
| SKV301409 | Ryknčice | - | 4,1 | - | 5,8 | - | 24,1 | - | - | - | - | - | - | - | 2,7 | - | - |
| SKV104609 | Sasinkovo | - | 48,9 | - | 24,4 | - | 49,3 | - | 55,4 | - | 52,5 | - | 62,0 | - | 86,6 | - | 66,7 |
| SKV206509 | Sebedražie | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | 2,4 | - | 12,4 |
| SKV415109 | Sečovce | - | 54,9 | - | 17,7 | - | 63,7 | - | 51,7 | - | 35,3 | - | 55,8 | - | 38,0 | - | 3,5 |
| SKV413209 | Sečovská Polianka | - | 66,5 | - | - | - | 43,4 | - | - | - | 35,1 | - | - | - | - | - | - |
| SKV409809 | Sedliská | - | 4,3 | - | 6,4 | - | 7,1 | - | 4,4 | - | 7,9 | - | 4,2 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV110509 | Sedmerovec | - | 32,2 | - | 30,1 | - | 34,8 | - | 28,2 | - | 21,9 | - | 21,5 | - | 25,3 | - | 26,8 |
| SKV414609 | Sejkov | - | 1,2 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV315509 | Selce | - | 2,0 | - | - | - | 4,9 | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - |
| SKV207209A | Semerovo | - | 76,4 | - | 62,4 | - | 56,8 | - | 50,8 | - | 50,6 | - | 13,6 | - | 50,6 | - | 45,6 |
| SKV202209 | Skačany | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 1,9 | - | 2,4 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV110409 | Slavnica | - | 2,6 | - | - | - | 1,8 | - | - | - | 3,6 | - | - | - | - | - | - |
| SKV204009 | Spažany | - | 236,0 | - | 113,0 | - | 93,3 | - | 69,4 | - | 61,7 | - | 97,1 | - | 170,0 | - | - |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV214809A | Slepčany | - | 0,5 | - | 1,4 | - | 0,5 | - | 11,5 | - | 2,7 | - | 4,0 | - | 0,5 | - | 20,8 |
| SKV417909 | Sliepkovce | - | 1,1 | - | 1,2 | - | 1,4 | - | 1,5 | - | 4,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV415909 | Slivník | - | 11,2 | - | 9,2 | - | 5,7 | - | 1,7 | - | 0,5 | - | 5,6 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV317409 | Slizké | - | 3,5 | - | 1,8 | - | 1,4 | - | 1,1 | - | 2,4 | - | 2,1 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV100609 | Slovenská Nová Ves | - | 105,0 | - | 169,0 | - | 139,0 | - | 92,8 | - | 70,7 | - | 39,1 | - | 28,4 | - | 21,7 |
| SKV114409 | Slovenský Grob | - | 45,4 | - | 48,4 | - | 43,9 | - | 30,5 | - | - | - | 7,7 | - | 36,1 | - | 44,9 |
| SKV404709 | Smižany | - | 6,3 | - | 6,1 | - | 19,1 | - | 14,8 | - | 11,9 | - | 5,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV101309 | Smolinské | - | 87,4 | - | 85,0 | - | 74,9 | - | 67,0 | - | 64,4 | - | 63,3 | - | 66,2 | - | 59,5 |
| SKV102909 | Sobotište | - | 98,2 | - | 59,5 | - | 73,2 | - | 4,9 | - | - | - | - | - | 61,6 | - | 15,0 |
| SKV112309 | Socovce | - | 1,2 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV408209 | Soľ | - | 1,2 | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV211709 | Solčianky | - | 9,2 | - | 95,6 | - | 52,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV400109 | Spišská Belá | 53,0 | 24,4 | 28,6 | 22,5 | 23,3 | 20,8 | 21,1 | 15,9 | 16,7 | 16,9 | 22,2 | 20,1 | 19,1 | 15,5 | 17,5 | 11,7 |
| SKV405409 | Spišské Podhradie | - | 51,9 | - | 51,6 | - | 44,3 | - | 38,0 | - | 43,8 | - | 41,7 | - | 39,3 | - | 37,6 |
| SKV404609 | Spišský Hrhov | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV405509 | Spišský Hrušov | - | 10,5 | - | 7,3 | - | 9,7 | - | 6,3 | - | 9,9 | - | 9,0 | - | 8,0 | - | 6,8 |
| SKV415209 | Stanča | - | 19,5 | - | 11,9 | - | 8,7 | - | 3,3 | - | 5,3 | - | 7,4 | - | 9,8 | - | - |
| SKV412009 | Stankovce | - | 6,4 | - | 2,6 | - | 4,5 | - | 3,5 | - | 5,1 | - | 4,0 | - | 4,8 | - | 3,3 |
| SKV310209 | Stará Bašta | - | 1,2 | - | 15,3 | - | 0,5 | - | 1,3 | - | - | - | 9,3 | - | 3,2 | - | 0,5 |
| SKV108709 | Stará Turá | - | 73,7 | - | 41,1 | - | 60,7 | - | 66,8 | - | 68,6 | - | 46,2 | - | 62,3 | - | 62,1 |
| SKV311909 | Stránska | - | 68,7 | - | 66,8 | - | 57,2 | - | 32,5 | 47,8 | 53,2 | 48,0 | 42,5 | 41,4 | 47,7 | 44,5 | 40,4 |
| SKV418009 | Stretava | - | 685,0 | - | 515,0 | - | 566,0 | - | 483,0 | - | 447,0 | - | 543,0 | - | 898,0 | - | 969,0 |
| SKV304809 | Studená | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,4 | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV104909 | Studienka | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| SKV313909 | Sušany | - | 6,3 | - | 17,9 | - | 12,3 | - | 17,8 | - | 9,8 | - | 13,3 | - | 10,9 | - | 16,0 |
| SKV416709 | Svätá Mária | - | 1,2 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 12,0 | - | 0,5 | - | 2,1 | - | 0,5 | - | 0,5 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV414709 | Svätuš | - | 2,0 | - | 2,7 | - | 1,0 | - | 1,7 | - | 2,0 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV411509 | Svinica | - | 12,4 | - | 12,3 | - | 11,4 | - | 7,3 | - | 11,7 | - | 10,7 | - | 8,8 | - | 9,1 |
| SKV209609 | Svinná | - | 5,0 | - | 7,2 | - | 5,5 | - | 7,4 | - | 7,9 | - | 6,6 | - | 6,5 | - | 4,1 |
| SKV201709 | Šalgovce | - | 43,2 | - | 24,8 | - | 35,4 | - | 25,7 | - | 54,0 | - | 36,0 | - | 50,3 | - | 30,8 |
| SKV412409 | Šamudovce | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV401209 | Šarišské Sokolovce | - | 1,4 | - | 7,7 | - | 12,9 | - | 1,6 | - | 4,4 | - | 2,2 | - | 3,0 | - | 0,5 |
| SKV113709 | Šípkové | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 3,1 | - | 0,5 | - | 2,9 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV211109 | Šišov | - | 102,0 | - | 118,0 | - | 150,0 | - | 128,0 | - | 99,7 | - | 107,0 | - | - | - | - |
| SKV106209 | Štefanová | - | 0,5 | - | 1,3 | - | 6,0 | - | 4,0 | - | 31,7 | - | - | - | 46,7 | - | - |
| SKV215609 | Štefanovičová | - | 461,0 | - | 470,0 | - | 481,0 | - | 422,0 | - | 409,0 | - | 448,0 | - | 470,0 | - | 453,0 |
| SKV304709 | Tachty | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 2,0 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV200209 | Tajná | - | 61,2 | - | 61,4 | - | 57,2 | - | 56,7 | - | 47,1 | - | 45,6 | - | 44,8 | - | 43,6 |
| SKV200509A | Tehla | - | 18,7 | - | 4,1 | - | 8,9 | - | 2,8 | - | 11,3 | - | 0,5 | - | 10,5 | - | 1,7 |
| SKV205909 | Tekodľany | - | 87,1 | - | 95,7 | - | 96,8 | - | 79,7 | - | 98,2 | - | 84,7 | - | 75,6 | - | - |
| SKV303309 | Tekovský Hrádok | 384,0 | 261,0 | 283,0 | 270,0 | 223,0 | 246,0 | - | 197,0 | 192,0 | 219,0 | 210,0 | 213,0 | 200,0 | 210,5 | - | 191,0 |
| SKV200809 | Telince | - | 60,6 | - | 64,4 | - | 58,7 | - | 55,3 | - | 53,1 | - | 59,1 | - | 50,4 | - | 67,5 |
| SKV206009 | Tepličky | - | 11,3 | - | 14,4 | - | 12,6 | - | 7,4 | - | 10,0 | - | 9,2 | - | 7,9 | - | 4,8 |
| SKV406409 | Teriakovce | - | 86,5 | - | 73,3 | - | 64,5 | - | 48,6 | - | 94,3 | - | 78,4 | - | 67,4 | - | 110,0 |
| SKV211309 | Tesáre | - | 66,2 | - | 14,7 | - | 15,3 | - | 11,1 | - | 18,7 | - | 21,0 | - | 43,4 | - | 7,9 |
| SKV319309 | Točnica | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 1,4 | - | 0,5 |
| SKV312209 | Tomášovce | - | 1,2 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 10,1 | - | 2,5 | - | 7,8 | - | 7,1 | - | 4,9 |
| SKV201309 | Topoľčianky | - | 143,0 | - | 139,0 | - | 112,0 | - | 62,0 | - | 64,1 | - | 74,1 | - | - | - | - |
| SKV409109 | Topoľovka | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV409909 | Tovarné | - | 19,6 | - | 10,0 | - | 12,8 | - | 1,9 | - | 3,1 | - | 3,0 | - | 14,0 | - | 3,5 |
| SKV212209A | Tovarníky | - | 41,1 | - | 37,8 | - | 28,6 | - | 28,5 | - | 44,7 | - | 63,0 | - | 85,4 | - | 101,0 |
| SKV207309 | Trávnica | - | 45,4 | - | 52,3 | - | 48,7 | - | 50,6 | - | 46,2 | - | 52,2 | - | 46,1 | - | 49,1 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV306109 | Trebušovce | - | 34,8 | - | 41,1 | - | 45,1 | - | 32,6 | - | 28,5 | - | 3,0 | - | 27,5 | - | 27,5 |
| SKV316709 | Trenč | - | 88,8 | - | 104,0 | - | 108,0 | - | 105,0 | - | 103,0 | - | 77,8 | - | 7,4 | - | 89,4 |
| SKV412509 | Trnava pri Laborci | - | 2,2 | - | 2,2 | - | 1,6 | - | 0,5 | - | 2,6 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV403609 | Trnkov | - | 8,1 | - | 6,8 | - | 6,6 | - | 4,9 | - | 7,0 | - | 6,6 | - | 7,0 | - | 5,9 |
| SKV214109A | Turčianky | - | 47,5 | - | 23,7 | - | 21,4 | - | 1,8 | - | 12,0 | - | 5,2 | - | 3,3 | - | 4,8 |
| SKV111109 | Turčianske Teplice | - | 1,2 | - | 1,4 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV112209 | Turčiansky Ďur | - | 14,7 | - | 11,9 | - | 15,4 | - | 9,3 | - | 15,8 | - | 11,8 | - | 13,3 | - | 11,0 |
| SKV101109 | Tureň | - | 11,5 | - | 11,3 | - | 7,8 | - | 2,8 | - | 4,0 | - | 2,4 | - | 2,4 | - | 10,2 |
| SKV412609 | Tušice | - | 1,4 | - | 1,1 | - | 4,0 | - | 1,8 | - | 7,2 | - | 7,0 | - | 2,9 | - | 2,0 |
| SKV412709 | Tušická Nová Ves | - | 1,2 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 2,5 | - | 1,8 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV212609 | Tvrdomestice | - | 21,7 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 6,5 | - | 23,4 | - | 1,9 | - | 4,8 | - | 0,5 |
| SKV314509 | Uhorské | - | 2,8 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 3,3 | - | 0,5 | - | 1,7 | - | 0,5 |
| SKV401309 | Uzovce | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 2,7 | - | 5,9 | - | - | - | 2,3 |
| SKV311509 | Uzovská Panica | - | 38,5 | - | 44,4 | - | 38,7 | - | 24,9 | - | 24,0 | - | 33,2 | - | 35,5 | - | 24,7 |
| SKV311009 | Valice | - | 1,4 | - | 52,3 | - | 1,8 | - | - | - | 2,0 | - | 2,5 | - | - | - | - |
| SKV408309 | Večec | - | 128,0 | - | 75,6 | - | 78,4 | - | 59,1 | - | 121,0 | - | 86,1 | - | 75,1 | - | 65,4 |
| SKV202809 | Veľčice | - | 47,3 | - | 30,9 | - | 30,2 | - | 11,0 | - | 24,2 | - | 29,5 | - | 39,5 | - | 57,1 |
| SKV306609 | Veľká Čalomija | - | 19,3 | - | - | - | 49,5 | - | 30,9 | - | 36,1 | - | 37,1 | - | 21,9 | - | - |
| SKV215909 | Veľká Dolina | - | 472,0 | - | 370,0 | - | 376,0 | - | 280,0 | - | 293,0 | - | 322,0 | - | 286,0 | - | 249,0 |
| SKV209809 | Veľká Hradná | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV319209 | Veľká Lúka | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,4 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV416409 | Veľká Trňa | 11,9 | 7,9 | 6,7 | 6,9 | 12,3 | 7,0 | 7,6 | 6,0 | - | 12,0 | - | 10,2 | - | 10,9 | - | 7,8 |
| SKV314809 | Veľká Ves | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV210509 | Veľké Držkovce | - | 12,8 | - | 12,9 | - | 23,1 | - | 22,8 | - | 24,7 | - | 0,5 | - | 34,7 | - | 24,8 |
| SKV213809 | Veľké Dvorany | - | 40,3 | - | 48,1 | - | 42,2 | - | 38,3 | - | 32,5 | - | 38,4 | - | 26,5 | - | 29,0 |
| SKV209409 | Veľké Hostie | - | 60,4 | - | 37,1 | - | 47,5 | - | 54,7 | - | 22,6 | - | 40,3 | - | 23,9 | - | 25,6 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV214609 | Veľké Chyndice | - | 60,9 | - | 64,9 | - | 54,7 | - | 37,6 | - | 42,2 | - | 22,7 | - | 32,5 | - | 37,7 |
| SKV202309 | Veľké Kršteňany | - | 97,7 | - | 91,1 | - | 50,3 | - | 39,4 | - | 72,6 | - | 65,9 | - | 20,2 | - | 52,0 |
| SKV207109A | Veľké Lovce | - | 39,0 | - | 43,3 | - | 26,3 | - | 66,1 | - | 39,4 | - | 8,2 | - | 70,4 | - | 50,4 |
| SKV413609 | Veľké Revištia | - | 1,1 | - | 1,1 | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 2,1 | - | 2,5 | - | 1,4 | - | 2,4 |
| SKV317009 | Veľké Straciny | - | 34,3 | - | 26,4 | - | 19,0 | - | 21,5 | - | 19,8 | - | 12,8 | - | 24,3 | - | 30,1 |
| SKV201209 | Veľké Zálužie | - | 115,0 | - | 97,6 | - | 113,0 | - | 115,0 | - | 90,5 | - | 63,6 | - | 148,0 | - | 127,0 |
| SKV304509 | Veľký Ďur | - | 89,8 | - | 88,2 | - | 94,5 | - | 84,4 | - | 246,0 | - | 178,0 | - | 613,0 | - | 464,0 |
| SKV417509 | Veľký Horeš | - | 1,1 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV202409 | Veľký Klíž | - | 65,4 | - | 62,2 | - | 57,3 | - | 57,0 | 48,9 | 63,3 | 54,9 | 51,2 | 55,3 | 53,0 | 58,4 | 51,6 |
| SKV215209 | Veľký Lapáš | - | 4,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 0,5 |
| SKV211509 | Velušovce | - | 61,6 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 24,3 | - | 1,9 | - | 1,8 | - | 5,4 | - | 2,3 |
| SKV319409 | Vidiná | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 1,3 | - | 0,5 |
| SKV104809 | Vieska (okr. Dunajská Streda) | - | 26,2 | - | 23,2 | - | 22,8 | - | 17,0 | - | 20,4 | - | 21,5 | - | 19,6 | - | 14,2 |
| SKV316609 | Vieska (okr. Veľký Krtíš) | - | 16,8 | - | 16,0 | - | 15,2 | - | 12,5 | - | 18,6 | - | 14,4 | - | 12,6 | - | 11,2 |
| SKV305809 | Vinica | - | 17,5 | - | 51,2 | - | 47,7 | - | 39,4 | - | 40,9 | - | 36,7 | - | 38,5 | - | 36,6 |
| SKV114609 | Viničné | - | 140,0 | - | 93,7 | - | 111,0 | - | 113,0 | - | 127,0 | - | 80,4 | - | 117,0 | - | 118,0 |
| SKV103509 | Vinohrady nad Váhom | 23,0 | 23,2 | 20,8 | 22,1 | 25,0 | 22,1 | 12,7 | 10,4 | 19,7 | 14,5 | 16,5 | 13,7 | 11,0 | 10,3 | 9,7 | 9,2 |
| SKV114709 | Vinosady | - | 39,7 | - | 1,8 | - | 1,3 | - | 1,5 | - | 2,2 | - | 2,7 | - | 1,8 | - | 0,5 |
| SKV413309 | Višňov | - | 22,4 | - | 38,7 | - | 35,3 | - | 21,8 | - | 37,1 | - | 38,2 | - | 46,3 | - | 49,9 |
| SKV317909 | Višňové | - | 1,6 | - | 0,5 | - | 3,3 | - | 9,3 | - | 6,8 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV100809 | Vištuk | - | 163,0 | - | 156,0 | - | 122,0 | - | 119,0 | - | 141,0 | - | 129,0 | - | 137,0 | - | 137,0 |
| SKV208109 | Vlkas | - | 126,0 | - | 124,0 | - | 116,0 | - | 98,6 | - | 111,0 | - | 101,0 | - | 113,0 | - | 95,0 |
| SKV413409 | Vojčice | - | 1,1 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV200909A | Volkovce | - | 15,9 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 5,9 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 6,9 | - | 0,5 |
| SKV104009 | Vozokany (okr. Galanta) | - | 1,2 | - | 1,3 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV201909 | Vozokany (okr. Topoľčany) | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 24,5 | - | 2,5 | - | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV101809 | Vrádište | - | 102,0 | - | 121,0 | - | 63,1 | - | 32,2 | - | 28,7 | - | 49,0 | - | 39,4 | - | 66,3 |
| SKV113909 | Vrbové | - | 55,5 | - | 60,5 | - | 59,1 | - | 51,2 | - | 47,1 | - | 51,9 | - | 44,8 | - | 44,5 |
| SKV305209 | Vrbovka | - | 10,6 | - | 12,4 | - | 20,4 | - | 13,4 | - | 9,4 | - | 3,4 | - | 4,8 | - | - |
| SKV411709 | Vtáčkovce | - | 139,0 | - | 105,0 | - | 29,3 | - | 27,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV202909A | Výčapy-Opatovce | - | 9,9 | - | 24,0 | - | 20,0 | - | 0,5 | - | 2,7 | - | 2,3 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV213209 | Vysočany | - | 27,0 | - | 11,8 | - | 20,5 | - | 17,5 | - | 21,6 | - | 13,5 | - | 19,8 | - | 14,6 |
| SKV414909 | Vyšné Remety | - | 1,3 | - | 1,2 | - | 1,0 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 2,2 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV310809 | Vyšné Valice | - | 35,0 | - | 1,5 | - | 35,5 | - | 32,7 | - | 26,2 | - | 28,3 | - | 21,7 | - | 20,2 |
| SKV411809 | Vyšný Čaj | - | 2,6 | - | - | - | 2,5 | - | 1,5 | - | 2,3 | - | 2,1 | - | 1,6 | - | 2,3 |
| SKV406609 | Záborské | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 1,0 | - | 14,4 | - | 2,0 | - | 1,9 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV401609 | Záhradné | - | 67,4 | - | 61,4 | - | 54,3 | - | 46,3 | - | 43,5 | - | 42,9 | - | 37,8 | - | 39,9 |
| SKV412809 | Zalužice | - | 1,4 | - | 1,1 | - | 1,0 | - | 1,5 | - | 3,0 | - | 2,2 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV110609 | Zamarovce | - | 1,9 | - | 27,7 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | - |
| SKV212909 | Závada (okr. Topoľčany) | - | 9,9 | - | 25,2 | - | 12,8 | - | 23,6 | - | 20,4 | - | 27,9 | - | 23,4 | - | 29,8 |
| SKV316309 | Závada (okr. Veľký Krtíš) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV415009 | Závadka | - | 484,0 | - | 462,0 | - | 469,0 | - | 397,0 | - | 350,0 | - | 448,0 | - | 362,0 | - | 301,0 |
| SKV105709 | Závod | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | - | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| SKV412109 | Zbehňov | - | 32,9 | - | 30,1 | - | 27,0 | - | 21,1 | - | 29,2 | - | 27,8 | - | 29,3 | - | 25,6 |
| SKV412909 | Zbudza | - | 14,8 | - | 6,6 | - | 3,7 | - | 1,8 | - | 27,5 | - | 2,2 | - | 15,4 | - | 3,0 |
| SKV108609 | Zemianske Podhradie | - | 4,7 | - | 3,9 | - | 3,9 | - | 5,9 | - | 2,2 | - | 2,7 | - | 3,8 | - | 0,5 |
| SKV103209 | Zemianske Sady | - | 55,2 | - | 38,0 | - | 47,1 | - | 30,9 | - | 34,0 | - | 32,2 | - | 33,1 | - | 29,5 |
| SKV416109 | Zemplínska Teplica | - | 74,3 | - | 68,7 | - | 59,7 | - | 49,2 | - | 57,7 | - | 57,3 | - | 43,8 | - | 38,7 |
| SKV305409 | Želovce | - | 82,2 | - | 71,1 | - | 68,2 | - | 62,2 | - | 62,6 | - | 37,7 | - | 59,8 | - | 56,6 |
| SKV201409 | Žikava | - | 29,4 | - | 33,1 | - | 49,0 | - | 35,8 | - | 180,0 | - | 270,0 | - | 392,0 | - | 558,0 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|---|-----|------|-------|------|-----|------|-------|------|------|------|-------|------|-----|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV312409 | Žíp | - | 7,5 | - | 5,7 | - | 3,6 | - | 1,2 | - | 14,4 | - | 3,8 | - | - | - | 4,7 |
| SKV203009 | Žirany | - | 2,1 | - | 0,5 | - | 1,2 | - | 1,5 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 1,9 | - | 2,0 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV111709 | Abramová | 0,041 | 0,117 | 0,079 | 0,042 | 0,070 | 0,077 | 0,126 | 0,137 | 0,053 | 0,084 | 0,135 | 0,130 | 0,016 | 0,050 | 0,057 | 0,057 |
| SKV407809 | Abranovce | - | 0,041 | - | 0,117 | - | 0,079 | - | 0,042 | - | 0,070 | - | 0,077 | - | 0,126 | - | 0,137 |
| SKV204809 | Alekšince | - | 0,048 | - | 0,036 | - | 0,043 | - | 0,066 | - | 0,033 | - | 0,060 | - | 0,057 | - | 0,072 |
| SKV202009 | Ardanovce | - | - | - | 0,085 | - | - | - | - | - | 0,083 | - | - | - | - | - | 0,021 |
| SKV403809 | Arnutovce | - | 0,102 | - | 0,016 | - | 0,028 | - | 0,026 | - | 0,003 | - | 0,041 | - | 0,048 | - | - |
| SKV215509 | Babindol | - | 0,027 | - | 0,040 | - | 0,028 | - | 0,052 | - | 0,029 | - | 0,028 | - | 0,003 | - | 0,228 |
| SKV100409 | Báhoň | - | 0,068 | - | 0,034 | - | 0,030 | - | 0,009 | - | 0,011 | - | 0,173 | - | 0,015 | - | 0,010 |
| SKV418609 | Bajany | - | 0,050 | - | 0,018 | - | 0,023 | - | 0,014 | - | 0,008 | - | 0,024 | - | 0,022 | - | 0,006 |
| SKV304009 | Bajtava | - | 0,031 | - | 0,066 | - | 0,026 | - | 0,036 | - | 0,003 | - | 0,092 | - | 0,003 | - | 0,044 |
| SKV306709 | Balog nad Ipľom | - | 0,022 | - | 0,005 | - | 0,026 | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | - | - | - |
| SKV416609 | Bara | - | 0,026 | - | 0,017 | - | 0,009 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,050 |
| SKV312309 | Barca | - | 0,017 | - | 0,011 | - | 0,012 | - | 0,012 | - | 0,005 | - | 0,006 | - | 0,007 | - | 0,003 |
| SKV303209 | Bardoňovo | - | 0,021 | - | 0,037 | - | 0,007 | - | 0,010 | - | 0,201 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,012 |
| SKV215709 | Beladice | - | 0,009 | - | 0,008 | - | 0,010 | - | 0,034 | - | 0,003 | - | 0,023 | - | 0,010 | - | 0,023 |
| SKV310709 | Belín | - | 0,018 | - | 0,021 | - | 0,007 | - | 0,015 | - | 0,017 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,013 |
| SKV309709 | Belína | - | 0,016 | - | 0,011 | - | 0,013 | - | 0,026 | - | 0,019 | - | - | - | - | - | - |
| SKV203109 | Belince | - | 0,170 | - | 0,207 | - | 0,231 | - | 0,341 | - | 0,280 | - | 0,351 | - | 0,349 | - | 0,443 |
| SKV407309 | Belža | - | 0,015 | - | 0,005 | - | 0,011 | - | 0,008 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,023 |
| SKV206809 | Beša | - | 0,011 | - | 0,014 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,014 | - | - |
| SKV418809 | Biel | - | 0,015 | - | 0,013 | - | 0,038 | - | 0,016 | - | 0,012 | - | 0,017 | - | 0,003 | - | 0,021 |
| SKV404809 | Bijacovce | - | 0,070 | - | 0,025 | - | 0,016 | - | 0,016 | - | 0,009 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,008 |
| SKV309309 | Biskupice | - | 0,034 | - | 0,032 | - | 0,037 | - | 0,040 | - | 0,019 | - | 0,021 | - | 0,023 | - | 0,009 |
| SKV205709 | Biskupová | - | 0,046 | - | 0,025 | - | 0,035 | - | 0,022 | - | 0,011 | - | 0,015 | - | 0,025 | - | 0,017 |
| SKV414809 | Blatné Remety | - | 0,026 | - | 0,071 | - | 0,038 | - | 0,042 | - | 0,055 | - | 0,067 | - | 0,092 | - | 0,075 |
| SKV309109 | Blhovce | - | 0,056 | - | 0,046 | - | 0,033 | - | 0,048 | - | 0,033 | - | 0,041 | - | 0,039 | - | 0,055 |
| SKV210809 | Bobot | - | 0,008 | - | 0,009 | - | 0,005 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,005 |
| SKV407709 | Bočiar | - | 0,021 | - | 0,010 | - | 0,014 | - | 0,006 | - | 0,008 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,024 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV400209 | Bodovce | - | 0,006 | - | 0,005 | - | 0,007 | - | 0,014 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,014 | - | 0,011 |
| SKV107509 | Bohdanovce nad Trnavou | - | 0,012 | - | 0,036 | - | 0,021 | - | 0,013 | - | 0,009 | - | 0,094 | - | 0,063 | - | 1,776 |
| SKV301809 | Bohunice | - | 0,006 | - | 0,005 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,017 | - | 0,003 |
| SKV110909 | Bohunice | - | 0,015 | - | - | - | 0,004 | - | - | - | 0,003 | - | - | - | 0,025 | - | - |
| SKV110909A | Bohunice | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,004 |
| SKV213909 | Bojná | - | 0,018 | - | 0,006 | - | 0,036 | - | 0,007 | - | 0,019 | - | 0,023 | - | 0,022 | - | 0,018 |
| SKV104409A | Bojničky | - | 0,029 | - | 0,020 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,007 | - | 0,003 |
| SKV107209 | Boleráz | - | 0,271 | - | 0,029 | - | 0,016 | - | 0,026 | - | 0,009 | - | 0,019 | - | 0,019 | - | 0,027 |
| SKV410709 | Boliarov | - | 0,008 | - | 0,007 | - | 0,009 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV313109 | Boľkovce | - | 0,031 | - | 0,007 | - | 0,013 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,009 | - | 0,016 |
| SKV212809 | Borčany | - | 0,056 | - | 0,007 | - | 0,183 | - | 0,280 | - | 0,056 | - | 0,169 | - | 0,019 | - | 0,054 |
| SKV114809 | Borinka | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,023 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,011 | - | 0,005 | - | 0,003 |
| SKV109809 | Borová | - | 0,014 | - | 0,008 | - | 0,008 | - | 0,005 | - | 0,040 | - | 0,048 | - | 0,025 | - | 0,035 |
| SKV207609 | Branovo | - | 0,010 | - | 0,015 | - | 0,012 | - | 0,012 | - | 0,012 | - | 0,010 | - | 0,009 | - | 0,014 |
| SKV416909 | Brehov | 0,035 | 0,047 | 0,146 | 0,065 | 0,011 | 0,269 | 0,169 | 0,164 | 0,015 | 0,188 | 0,525 | 0,060 | 0,003 | 0,275 | 0,061 | 0,012 |
| SKV406509 | Brestov | - | 0,019 | - | 0,039 | - | 0,012 | - | 0,024 | - | 0,003 | - | 0,019 | - | 0,047 | - | 0,014 |
| SKV208709 | Brestovec | - | 0,137 | - | 0,026 | - | 0,014 | - | 0,032 | - | 0,007 | - | 0,022 | - | 0,011 | - | 0,012 |
| SKV407009 | Bretejovce | - | 0,096 | - | 0,610 | - | 0,062 | - | 0,030 | - | 0,006 | - | 0,020 | - | 0,041 | - | - |
| SKV415309 | Brezina | - | 0,026 | - | 0,022 | - | 0,035 | - | 0,036 | - | 0,036 | - | 0,037 | - | 0,045 | - | 0,033 |
| SKV209909 | Brezolupy | - | 0,017 | - | 0,023 | - | 0,007 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,022 |
| SKV402709 | Brezov | - | 0,005 | - | 0,006 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,019 | - | 0,011 | - | 0,003 |
| SKV114209 | Brunovce | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,006 |
| SKV418509 | Budince | - | 0,029 | - | 0,017 | - | 0,033 | - | 0,006 | - | 0,097 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV404909 | Buglovce | - | 3,880 | - | 0,023 | - | 0,003 | - | 0,035 | - | 0,034 | - | 0,025 | - | 0,003 | - | 0,081 |
| SKV405009 | Bystrany | - | 0,032 | - | 0,026 | - | 0,035 | - | 0,018 | - | 0,020 | - | 0,033 | - | 0,010 | - | 0,008 |
| SKV408409 | Bystré | - | 0,046 | - | 0,044 | - | 0,017 | - | 0,032 | - | 0,008 | - | 0,054 | - | 0,003 | - | 0,068 |
| SKV318509 | Bzenica | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,103 | - | 0,023 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,003 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|--|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV108409 | Bzince pod Javorinou | - | 0,022 | - | 0,008 | - | 0,012 | - | 0,041 | - | 0,007 | - | 0,006 | - | 0,011 | - | 0,015 |
| SKV315709 | Bzovík | - | 0,020 | - | 0,020 | - | 0,012 | - | 0,015 | - | 0,046 | - | - | - | 0,009 | - | - |
| SKV417009 | Cejkov | - | 0,054 | - | 0,023 | - | 0,006 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,033 |
| SKV407409 | Cestice | - | 0,040 | - | 0,020 | - | 0,013 | - | 0,027 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,514 |
| SKV310109 | Čakanovce (okr. Lučenec) | - | 0,136 | - | 0,181 | - | 0,180 | - | 0,098 | - | 0,106 | - | 0,072 | - | 0,096 | - | 0,253 |
| SKV410909A | Čakanovce (okr. Košice - okolie) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 |
| SKV408509 | Čaklov | - | 0,047 | - | 0,052 | - | 0,022 | - | 0,011 | - | 0,012 | - | 0,014 | - | 0,003 | - | 0,009 |
| SKV304609 | Čaradice | - | 0,017 | - | 0,034 | - | 0,008 | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,021 |
| SKV113309 | Častkov | - | 0,009 | - | 0,011 | - | 0,028 | - | 0,046 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,003 |
| SKV207009 | Čechy | - | 0,018 | - | 0,058 | - | 0,048 | - | 0,045 | - | 0,036 | - | 0,031 | - | 0,006 | - | 0,203 |
| SKV215309A | Čechynce | - | 0,020 | - | 0,003 | - | 0,016 | - | 0,003 | - | 0,018 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV203809A | Čeľadince | - | 0,016 | - | 0,005 | - | 0,010 | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,011 | - | 0,007 |
| SKV305009 | Čeláre | - | 0,006 | - | 0,005 | - | 0,013 | - | 0,006 | - | 0,005 | - | - | - | 0,010 | - | - |
| SKV313209 | Čerenčany | - | 0,098 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,003 |
| SKV203209 | Čermany | - | 0,028 | - | 0,075 | - | 0,070 | - | 0,059 | - | 0,063 | - | 0,026 | - | 0,176 | - | 0,096 |
| SKV417109 | Černochovej | - | - | - | 0,021 | - | 0,009 | - | 0,018 | - | 0,019 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV400309 | Červenica pri Sabinove | - | 0,010 | - | 0,006 | - | 0,020 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,009 | - | 0,007 | - | 0,003 |
| SKV200609 | Červený Hrádok | - | 0,015 | - | 0,342 | - | 0,072 | - | 0,019 | - | 0,020 | - | 0,039 | - | 0,051 | - | 0,019 |
| SKV408609 | Čierne nad Topľou | - | 0,014 | - | 0,008 | - | 0,012 | - | 0,008 | - | 0,005 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV418709 | Čierne Pole | - | 0,036 | - | 0,019 | - | 0,010 | - | 0,008 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV308709 | Čierny Potok | - | 0,018 | - | 0,022 | - | 0,018 | - | 0,012 | - | 0,005 | - | 0,011 | - | 0,006 | - | 0,021 |
| SKV200109 | Čifáre | - | 0,009 | - | 0,005 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV411009 | Čizatice | - | 0,050 | - | 0,101 | - | 0,011 | - | 0,034 | - | 0,011 | - | 0,287 | - | 0,020 | - | 0,188 |
| SKV112509 | Ďanová | - | 0,019 | - | 0,006 | - | 0,022 | - | 0,007 | - | 0,009 | - | 0,005 | - | 0,020 | - | 0,005 |
| SKV103909 | Dedina Mládeže | - | 0,008 | - | 0,015 | - | 0,008 | - | 0,009 | - | 0,010 | - | 0,006 | - | 0,006 | - | 0,003 |
| SKV302409 | Demandice | - | 0,011 | - | 0,014 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,009 | - | 0,009 | - | 0,003 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV300509 | Devičany | - | 0,013 | - | 0,019 | - | 0,011 | - | 0,008 | - | 0,119 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,008 |
| SKV315809 | Devičie | - | 0,021 | - | 0,016 | - | 0,006 | - | 0,012 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV210009 | Dežerice | - | 0,097 | - | 0,445 | - | 0,150 | - | 0,353 | - | 0,338 | - | 0,281 | - | 0,200 | - | - |
| SKV110109 | Diaková | 0,005 | 0,020 | 0,009 | 0,010 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,003 | - | 0,021 | - | 0,003 | - | 0,013 | - | 0,008 |
| SKV106609 | Dlhá | - | 0,011 | - | 0,005 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,018 | - | 0,014 |
| SKV419009 | Dobrá | - | 0,015 | - | 0,014 | - | 0,020 | - | 0,013 | - | 0,020 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,007 |
| SKV111009 | Dolná Súča | - | 0,076 | - | 0,059 | - | 0,047 | - | 0,056 | - | 0,044 | - | 0,044 | - | 0,048 | - | 0,090 |
| SKV318609 | Dolná Trnávka | - | 0,041 | - | 0,035 | - | 0,011 | - | 0,012 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV107409 | Dolné Dubové | - | 0,027 | - | 0,045 | - | 0,019 | - | 0,023 | - | 0,005 | - | 0,021 | - | 0,012 | - | 0,006 |
| SKV214309 | Dolné Obdokovce | - | 0,041 | - | 0,022 | - | 0,011 | - | 0,008 | - | 0,021 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,009 |
| SKV107009 | Dolné Orešany | - | 0,010 | - | 0,047 | - | 0,049 | - | 0,019 | - | 0,014 | - | 0,131 | - | 0,028 | - | - |
| SKV315609 | Dolné Plachtince | - | 0,005 | - | 0,041 | - | 0,023 | - | 0,084 | - | 0,017 | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV104109 | Dolné Saliby | - | 0,011 | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,005 |
| SKV108109 | Dolné Srnie | - | 0,024 | - | 0,005 | - | 0,013 | - | - | - | 0,003 | - | - | - | 0,003 | - | - |
| SKV205409 | Dolné Trhovište | - | 0,053 | - | 0,034 | - | 0,024 | - | 0,021 | - | 0,038 | - | 0,030 | - | 0,014 | - | 0,024 |
| SKV314409 | Dolné Zahorany | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,019 |
| SKV109909 | Dolný Kalník | - | 0,021 | - | 0,013 | - | 0,019 | - | 0,007 | - | 0,054 | - | 0,003 | - | 0,013 | - | 0,016 |
| SKV303509 | Dolný Pial | - | 0,021 | - | 0,012 | - | 0,019 | - | 0,027 | - | 0,021 | - | 0,003 | - | 0,014 | - | 0,003 |
| SKV311409 | Dražice | - | 0,020 | - | 0,007 | - | 0,010 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,022 | - | 0,003 | - | 0,012 |
| SKV110009 | Dražkovce | - | 0,034 | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,007 |
| SKV312809 | Drienčany | - | 0,171 | - | 0,062 | - | 0,027 | - | 0,028 | - | 0,030 | - | 0,041 | - | 0,026 | - | 0,148 |
| SKV307509 | Drňa | - | 0,020 | - | 0,011 | - | 0,018 | - | 0,006 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,003 |
| SKV300409 | Drženice | - | 0,012 | - | 0,063 | - | 0,007 | - | 0,686 | - | 0,026 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,005 |
| SKV210109 | Dubníčka | - | 0,052 | - | 0,031 | - | 0,570 | - | 0,022 | - | 0,052 | - | 0,016 | - | 0,160 | - | 0,024 |
| SKV105809 | Dubová | - | 0,008 | - | 0,006 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,021 | - | 0,006 | - | 0,017 | - | 0,019 |
| SKV101209 | Dubovce | - | 0,010 | - | 0,023 | - | 0,011 | - | 0,006 | - | 0,053 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,010 |
| SKV113209 | Ducové | - | 0,008 | - | 0,005 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,013 | - | - |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|--|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV109609 | Dulov | - | 0,017 | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,033 | - | 0,003 | - | 0,031 | - | 0,003 | - | 0,008 |
| SKV405809 | Dulova Ves | - | 0,031 | - | - | - | 0,015 | - | 0,006 | - | 0,021 | - | 0,007 | - | 0,041 | - | 0,108 |
| SKV305709 | Ďurkovce | - | 0,013 | - | 0,026 | - | 0,018 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,019 | - | 0,007 |
| SKV203509 | Dvorany n/Nitrou | - | 0,024 | - | 0,012 | - | 0,013 | - | 0,018 | - | 0,012 | - | 0,011 | - | 0,009 | - | 0,009 |
| SKV413009 | Dvorianky | - | 0,030 | - | 0,018 | - | 0,022 | - | 0,032 | - | 0,013 | - | 0,068 | - | 0,051 | - | 0,038 |
| SKV415409 | Egreš | - | 0,068 | - | 0,013 | - | 0,017 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV309009 | Fiľakovské Kováče | - | 0,037 | - | 0,005 | - | 0,017 | - | 0,005 | - | 0,006 | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV400409 | Fintice | - | 1,890 | - | 0,045 | - | 0,088 | - | 0,628 | - | 0,107 | - | 0,078 | - | 0,041 | - | 0,013 |
| SKV112609 | Folkušová | - | 0,014 | - | 0,008 | - | 0,081 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,010 | - | 0,005 |
| SKV400509 | Fulianka | - | 0,027 | - | 0,013 | - | 0,009 | - | 0,006 | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV103609 | Gáň | - | 0,044 | - | 0,069 | - | 0,038 | - | 0,067 | - | 0,045 | - | 0,072 | - | 0,041 | - | 0,080 |
| SKV207509A | Gbelce | - | 0,007 | - | 0,019 | - | 0,007 | - | 0,110 | - | 0,003 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,028 |
| SKV308409 | Gemerček | - | 0,044 | - | 0,022 | - | 0,031 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,018 |
| SKV311609 | Gemerské Michalovce | - | 0,007 | - | 0,303 | - | - | - | - | - | - | - | 0,058 | - | - | - | - |
| SKV317709 | Gemerský Sad | - | 0,048 | - | 0,014 | - | 0,050 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV410009 | Giglovce | - | 0,012 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV402809 | Gíraltovce | - | 0,014 | - | 0,007 | - | 0,012 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,006 | - | 0,003 |
| SKV410109 | Girovce | - | 0,014 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,016 | - | 0,014 | - | 0,007 | - | 0,014 | - | 0,006 |
| SKV304909 | Glabušovce | - | 0,018 | - | 0,048 | - | 0,022 | - | 0,032 | - | 0,014 | - | 0,065 | - | 0,030 | - | 0,035 |
| SKV214409 | Golianovo | - | 0,027 | - | 0,020 | - | 0,012 | - | 0,025 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,005 |
| SKV308009 | Gortva | - | 0,007 | - | 0,005 | - | 0,013 | - | 0,113 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,011 | - | 0,003 |
| SKV400609 | Gregorovce | - | 0,022 | - | 0,048 | - | 0,019 | - | 0,022 | - | 0,008 | - | 0,013 | - | 0,007 | - | 0,007 |
| SKV111209 | Háj | - | 0,018 | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,013 | - | 0,006 | - | 0,023 | - | 0,006 |
| SKV212309 | Hajná Nová Ves | - | 0,580 | - | 0,007 | - | 0,011 | - | 0,021 | - | 0,046 | - | 0,003 | - | 0,021 | - | 0,056 |
| SKV317109 | Halič | - | 0,016 | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,024 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV402009 | Hankovce | - | 0,010 | - | 0,130 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,016 | - | 0,003 | - | 0,023 | - | 0,003 |
| SKV403909 | Harichovce | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,007 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|--|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV417609 | Hatalov | - | 0,012 | - | 0,008 | - | 0,058 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV413709 | Hažín | - | 0,034 | - | 0,019 | - | 0,021 | - | 0,034 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV405109 | Hincovce | - | 0,018 | - | 0,052 | - | 0,003 | - | 0,033 | - | 0,018 | - | 0,044 | - | 0,003 | - | 0,011 |
| SKV109409 | Hlboké | - | 0,009 | - | 0,005 | - | 0,014 | - | 0,008 | - | 0,007 | - | 0,009 | - | 0,009 | - | 0,003 |
| SKV308209 | Hodejov | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,020 | - | 0,007 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV308109 | Hodejovec | - | 0,028 | - | 0,019 | - | 0,040 | - | 0,032 | - | 0,024 | - | 0,037 | - | 0,012 | - | 0,014 |
| SKV301109 | Hontianske Nemce | - | 0,015 | - | 0,005 | - | 0,013 | - | 0,007 | - | 0,005 | - | 0,009 | - | 0,008 | - | 0,003 |
| SKV301709 | Hontianske Trst'any | - | 0,006 | - | 0,013 | - | 0,011 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,003 |
| SKV201109 | Horná Kráľová | - | 0,030 | - | 0,034 | - | 0,019 | - | 0,008 | - | 0,005 | - | 0,031 | - | 0,020 | - | 0,067 |
| SKV109009 | Horná Krupá | - | 0,029 | - | 0,034 | - | 0,045 | - | - | - | 0,025 | - | 0,003 | - | 0,032 | - | 0,007 |
| SKV113609 | Horná Streda | - | 0,007 | - | 0,005 | - | 0,007 | - | 0,047 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV209509 | Hornáňany | - | 0,032 | - | 0,013 | - | 0,020 | - | 0,003 | - | 0,052 | - | 0,003 | - | 0,064 | - | 0,026 |
| SKV109209 | Horné Dubové | - | 0,025 | - | 0,026 | - | 0,080 | - | - | - | 0,037 | - | 0,108 | - | 0,027 | - | 0,007 |
| SKV210409 | Horné Naštice | - | 0,009 | - | 0,005 | - | 0,031 | - | 0,009 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,014 | - | 0,014 |
| SKV203909 | Horné Obdokovce | - | 0,016 | - | 0,008 | - | 0,013 | - | 0,017 | - | 0,036 | - | 0,068 | - | 0,007 | - | 0,014 |
| SKV302309 | Horné Semerovce | - | 0,009 | - | 0,015 | - | 0,034 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,023 |
| SKV205809A | Horné Trhovište | - | 0,035 | - | 0,010 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,007 | - | 0,007 |
| SKV303409 | Horný Pial | - | 0,009 | - | 0,011 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,013 | - | 0,011 | - | 0,005 |
| SKV201509 | Hostie | - | 0,051 | - | 0,056 | - | 0,091 | - | 0,071 | - | 0,080 | - | 0,059 | - | 0,084 | - | 0,092 |
| SKV312609 | Hostišovce | - | 0,010 | - | 0,007 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,008 |
| SKV216109 | Host'ová | - | 0,141 | - | 0,203 | - | 0,089 | - | 0,147 | - | 0,036 | - | 0,152 | - | 0,082 | - | 0,183 |
| SKV402609 | Hrabovec | - | 0,021 | - | 0,007 | - | 0,010 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,017 | - | 0,003 |
| SKV108009 | Hrádok | - | 0,012 | - | 0,005 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,003 |
| SKV418109 | Hrčeľ | - | 0,040 | - | 0,045 | - | 0,060 | - | 0,030 | - | 0,007 | - | 0,020 | - | 0,017 | - | 0,034 |
| SKV313409 | Hrnčiarska Ves | - | 0,013 | - | 0,030 | - | 0,021 | - | 0,005 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,034 | - | 0,014 |
| SKV314209 | Hrnčiarske Zalužany | - | 0,093 | - | 0,071 | - | 0,060 | - | 0,126 | - | 0,155 | - | 0,108 | - | 0,103 | - | 0,237 |
| SKV304309 | Hronské Kosihy | - | 0,014 | - | 0,014 | - | 0,031 | - | 0,007 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,005 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|--|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV204209 | Hruboňovo | - | 0,014 | - | 0,020 | - | 0,016 | - | 0,017 | - | 0,003 | - | 0,018 | - | 0,008 | - | 0,005 |
| SKV113109 | Hubina | - | 0,013 | - | 0,005 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV400709 | Hubošovce | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,014 | - | 0,011 | - | 0,017 | - | 0,005 | - | 0,009 | - | 0,014 |
| SKV313009 | Husiná | - | 0,035 | - | 0,073 | - | 0,047 | - | 0,111 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,070 | - | - |
| SKV204309 | Choča | - | 0,121 | - | 0,008 | - | 0,009 | - | 0,016 | - | 0,003 | - | 0,014 | - | 0,011 | - | 0,027 |
| SKV307309 | Chrámec | - | 0,079 | - | 0,006 | - | 0,025 | - | 0,011 | - | 0,024 | - | 0,008 | - | 0,019 | - | 0,015 |
| SKV306509 | Chrastince | - | 0,017 | - | 0,007 | - | 0,006 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,003 |
| SKV411209 | Chrastné | - | 0,011 | - | 0,023 | - | 0,010 | - | 0,019 | - | 0,011 | - | 0,312 | - | 0,023 | - | 0,015 |
| SKV102309 | Chropov | - | 0,023 | - | 0,008 | - | 0,014 | - | 0,011 | - | 0,016 | - | 0,010 | - | 0,065 | - | 0,003 |
| SKV213009 | Chudá Lehota | - | 0,018 | - | 0,006 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,010 |
| SKV317509 | Chválová | - | 0,040 | - | 0,006 | - | 0,015 | - | 0,012 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV200309 | Iňa | - | 0,111 | - | 0,078 | - | 0,133 | - | - | - | 0,048 | - | 0,166 | - | 0,158 | - | 0,064 |
| SKV306409 | Ipeľské Predmostie | - | 0,007 | - | 0,007 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,018 |
| SKV110309 | Ivachnová | - | 0,016 | - | 0,005 | - | 0,072 | - | 0,013 | - | 0,011 | - | 0,024 | - | 0,024 | - | 0,012 |
| SKV111609 | Ivančiná | - | 0,029 | - | 0,010 | - | 0,009 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,017 |
| SKV307809 | Ivanice | - | 0,020 | - | 0,015 | - | 0,028 | - | 0,126 | - | 0,008 | - | 0,010 | - | 0,067 | - | 0,003 |
| SKV105909 | Jablonec | - | 0,096 | - | 0,135 | - | 0,047 | - | 0,212 | - | 0,172 | - | 0,071 | - | 0,199 | - | 0,083 |
| SKV105409 | Jablonové | - | 0,011 | - | 0,015 | - | 0,020 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,006 |
| SKV105509 | Jakubov | - | 0,010 | - | 0,116 | - | 0,089 | - | - | - | 0,020 | - | 0,041 | - | 0,034 | - | 0,005 |
| SKV401709 | Jakubovany | - | 0,016 | - | 0,030 | - | 0,009 | - | 0,007 | - | 0,039 | - | 0,003 | - | 0,019 | - | 0,006 |
| SKV307409 | Janice | - | 0,018 | - | 0,020 | - | 0,009 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,011 | - | 0,003 |
| SKV100209 | Jánovce | - | 0,027 | - | 0,034 | - | 0,006 | - | 0,014 | - | 0,008 | - | 0,008 | - | 0,006 | - | 0,012 |
| SKV407109 | Janovík | - | 0,019 | - | 0,015 | - | 0,023 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,018 | - | 0,009 | - | 0,064 |
| SKV201009 | Jarok | - | 0,026 | - | 0,041 | - | 0,017 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,003 |
| SKV410209 | Jasenov | - | 0,036 | - | 0,026 | - | 0,047 | - | 0,008 | - | 0,047 | - | 0,009 | - | 0,005 | - | 0,005 |
| SKV413809 | Jastrabie pri Michalovciach | - | 0,032 | - | 0,022 | - | 0,017 | - | 0,019 | - | 0,009 | - | 0,015 | - | 0,015 | - | 0,008 |
| SKV111809 | Jazernica | - | 0,010 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,015 | - | 0,003 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV316409 | Jelšovec | - | 0,014 | - | 0,007 | - | 0,007 | - | 0,007 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,005 |
| SKV207409 | Jesenské | - | 0,015 | - | 0,006 | - | 0,005 | - | 0,009 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,005 |
| SKV307709 | Jestice | - | 0,020 | - | 0,011 | - | 0,015 | - | 0,007 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV202509 | Ješkova Ves | - | 0,061 | - | 0,026 | - | 0,029 | - | 0,046 | - | 0,050 | - | 0,067 | - | 0,073 | - | 0,056 |
| SKV111509 | Kaľamenová | - | 0,025 | - | 0,014 | - | 0,027 | - | 0,008 | - | 0,012 | - | 0,013 | - | 0,016 | - | 0,006 |
| SKV314909 | Kalinovo | 0,009 | 0,037 | 0,026 | 0,005 | 0,017 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,014 | 0,005 | 0,003 | 0,007 | 0,010 | 0,040 |
| SKV311709 | Kaloša | - | 0,025 | - | 0,017 | - | 0,026 | - | 0,003 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,007 |
| SKV317609 | Kameňany | - | 0,064 | - | 0,009 | - | - | - | - | - | 0,003 | - | - | - | 0,017 | - | 0,009 |
| SKV408009 | Kamenná Poruba | - | 0,044 | - | 0,056 | - | 0,022 | - | 0,026 | - | 0,016 | - | 0,024 | - | 0,021 | - | 0,143 |
| SKV204909 | Kapince | - | 0,376 | - | 0,072 | - | 0,016 | - | 0,007 | - | 0,020 | - | 0,082 | - | 0,006 | - | 0,014 |
| SKV417209 | Kašov | - | 0,090 | - | 0,066 | - | 0,016 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,030 | - | 0,003 | - | 0,013 |
| SKV109109 | Kátlovce | - | 0,041 | - | 0,025 | - | 0,030 | - | - | - | 0,220 | - | 0,005 | - | 0,013 | - | - |
| SKV102509 | Kátov | - | 0,036 | - | 0,024 | - | 0,015 | - | 0,018 | - | 0,008 | - | 0,011 | - | 0,005 | - | 0,006 |
| SKV411309 | Kecerovce | - | 0,133 | - | 0,870 | - | 0,036 | - | 0,732 | - | 0,033 | - | 0,031 | - | 0,104 | - | 0,042 |
| SKV407609 | Kechnec | - | 0,027 | - | 0,005 | - | 0,018 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,017 | - | - |
| SKV319009 | Kesovce | - | 0,020 | - | 0,007 | - | 0,008 | - | 0,009 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,017 | - | 0,012 |
| SKV205509 | Kľačany | - | 0,027 | - | 0,054 | - | 0,017 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,016 | - | 0,003 |
| SKV409409 | Kladzany | - | 0,045 | - | 0,016 | - | 0,006 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,010 |
| SKV214509 | Klasov | - | 0,052 | - | 0,516 | - | 0,090 | - | 0,544 | - | 0,070 | - | 0,760 | - | 0,144 | - | 0,687 |
| SKV405209 | Klčov | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,014 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV305609 | Kleňany | - | 0,007 | - | 0,006 | - | 0,006 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,025 | - | - |
| SKV416509 | Klín nad Bodrogom | - | 0,013 | - | 0,021 | - | 0,021 | - | 0,032 | - | 0,029 | - | 0,020 | - | 0,003 | - | 0,016 |
| SKV318309 | Kočeľovce | - | 0,028 | - | 0,014 | - | 0,020 | - | 0,011 | - | 0,012 | - | 0,014 | - | 0,013 | - | 0,003 |
| SKV313309 | Kociha | - | 0,040 | - | 0,005 | - | 0,013 | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,025 | - | 0,010 | - | 0,022 |
| SKV114309 | Kočín-Lančár | - | 0,019 | - | 0,006 | - | 0,006 | - | 0,014 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,005 |
| SKV408709 | Kochanovce | - | 0,021 | - | 0,005 | - | 0,007 | - | 0,120 | - | 0,003 | - | 0,011 | - | 0,010 | - | 0,003 |
| SKV405909 | Kojatice | - | 0,014 | - | - | - | 0,015 | - | 0,029 | - | 0,005 | - | 0,008 | - | 0,018 | - | 0,098 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV406009 | Kokošovce | - | 0,040 | - | 0,015 | - | 0,023 | - | 0,019 | - | 0,003 | - | 0,014 | - | 0,028 | - | 0,015 |
| SKV303009 | Kolta | - | 0,012 | - | 0,013 | - | 0,009 | - | 0,053 | - | 0,009 | - | 0,014 | - | 0,022 | - | 0,060 |
| SKV308609 | Konrádovce | 0,019 | 0,060 | 0,115 | 0,005 | 0,263 | 0,015 | 0,003 | 0,009 | 0,012 | 0,007 | 0,005 | 0,030 | 0,003 | 0,016 | 0,005 | 0,005 |
| SKV315109 | Kosihovce | - | 0,016 | - | 0,064 | - | 0,025 | - | 0,100 | - | 0,003 | - | 0,056 | - | 0,016 | - | 0,020 |
| SKV100309 | Kostolná pri Dunaji | - | 0,008 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,030 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,008 |
| SKV106909 | Košolná | - | 0,009 | - | 0,026 | - | 0,014 | - | 0,075 | - | 0,022 | - | 0,175 | - | 0,048 | - | 0,157 |
| SKV305109 | Kováčovce | - | 0,010 | - | 0,005 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,016 | - | 0,020 |
| SKV102409 | Koválovec | - | - | - | - | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,016 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,003 |
| SKV418209 | Kožuchov | - | 0,029 | - | 0,028 | - | 0,042 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,006 |
| SKV403009 | Kračúnovce | - | 0,047 | - | 0,016 | - | 0,014 | - | 0,024 | - | 0,075 | - | 0,006 | - | 0,023 | - | 0,010 |
| SKV212109A | Krásno | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,011 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,012 |
| SKV414109 | Krčava | - | 0,388 | - | 1,840 | - | 0,110 | - | 0,008 | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,008 |
| SKV414209 | Kristy | - | 0,026 | - | 0,055 | - | 0,013 | - | 0,009 | - | 0,020 | - | 0,024 | - | - | - | - |
| SKV108209 | Krivosúd-Bodovka | - | 0,039 | - | 0,035 | - | 0,012 | - | 0,017 | - | 0,016 | - | - | - | 0,026 | - | 0,011 |
| SKV300609 | Krškany | - | 0,007 | - | 0,021 | - | 0,011 | - | 0,017 | - | 0,003 | - | 0,033 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV214009 | Krtovce | - | 0,030 | - | 0,068 | - | 0,045 | - | 0,026 | - | 0,028 | - | 0,039 | - | 0,032 | - | 0,022 |
| SKV314109 | Kružno | - | 0,043 | - | 0,021 | - | 0,014 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV402209 | Kučín (okr. Bardejov) | - | 0,014 | - | - | - | 0,023 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - |
| SKV409509 | Kučín (okr. Vranov nad Topľou) | - | 0,047 | - | 0,005 | - | 0,049 | - | 0,034 | - | 0,026 | - | 0,028 | - | 0,027 | - | 0,192 |
| SKV404109 | Kurimany | - | 0,052 | - | 0,019 | - | 0,012 | - | 0,014 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV212009 | Kuzmice (okr. Topoľčany) | - | 0,022 | - | 0,013 | - | 0,006 | - | 0,010 | - | 0,018 | - | 0,006 | - | 0,006 | - | 0,006 |
| SKV415509 | Kuzmice (okr. Trebišov) | - | 0,007 | - | 0,005 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV418309 | Kysta | - | 0,022 | - | 0,022 | - | 0,018 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,011 | - | 0,030 | - | 0,015 |
| SKV410309 | Lackovce | - | 0,025 | - | 0,060 | - | 0,027 | - | 0,026 | - | 0,053 | - | 0,039 | - | 0,010 | - | 0,032 |
| SKV403409 | Lada | - | 0,014 | - | 0,005 | - | 0,016 | - | 0,011 | - | 0,013 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,007 |
| SKV204509 | Ladice | - | 0,019 | - | 0,024 | - | 0,022 | - | 0,016 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,021 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV417309 | Ladmovce | - | 0,016 | - | 0,020 | - | 0,008 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,031 |
| SKV112409 | Laskár | - | 0,019 | - | 0,016 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV415609 | Lastovce | - | 0,058 | - | 0,096 | - | 0,011 | - | 0,096 | - | 0,020 | - | 0,026 | - | 0,058 | - | 0,032 |
| SKV412209 | Laškovce | - | 0,064 | - | 0,039 | - | 0,032 | - | 0,027 | - | 0,042 | - | 0,087 | - | 0,017 | - | 0,070 |
| SKV206409 | Lazany | - | 0,034 | - | 0,018 | - | 0,013 | - | 0,018 | - | 0,009 | - | 0,020 | - | 0,005 | - | 0,003 |
| SKV203409 | Lefantovce | - | 0,012 | - | 0,006 | - | 0,019 | - | 0,070 | - | 0,022 | - | 0,020 | - | 0,017 | - | 0,011 |
| SKV216409 | Lehota | - | 0,019 | - | 0,008 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,003 |
| SKV319509 | Lehôtka | - | 0,394 | - | 0,007 | - | 0,006 | - | 0,015 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,009 |
| SKV304109 | Leľa | 0,078 | 0,094 | 0,062 | 0,080 | 0,147 | 0,106 | 0,128 | 0,126 | 0,109 | 0,129 | 0,144 | 0,130 | 0,145 | 0,191 | 0,184 | 0,177 |
| SKV306209 | Lesenice | - | 0,027 | - | 0,019 | - | 0,006 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,014 | - | 0,017 |
| SKV312709 | Leváre | - | 0,020 | - | 0,007 | - | 0,009 | - | 0,016 | - | 0,012 | - | 0,005 | - | 0,010 | - | 0,003 |
| SKV311309 | Levkuška | - | 0,013 | - | 0,007 | - | 0,009 | - | 0,013 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,028 | - | 0,010 |
| SKV112709 | Ležiachov | - | 0,011 | - | 0,005 | - | 0,026 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,003 |
| SKV211009 | Libichava | - | 0,017 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,019 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,013 |
| SKV317309 | Licince | - | 0,028 | - | 0,008 | - | 0,021 | - | 0,022 | - | 0,010 | - | - | - | 0,008 | - | 0,003 |
| SKV404309 | Lieskovany | - | 0,025 | - | 0,019 | - | 0,014 | - | 0,012 | - | 0,006 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,030 |
| SKV408909 | Lieskovec | - | 0,076 | - | 0,005 | - | 0,010 | - | 0,010 | - | 0,008 | - | 0,021 | - | 0,003 | - | 0,007 |
| SKV207709 | Lipová | - | 0,020 | - | 0,032 | - | 0,013 | - | 0,031 | - | 0,029 | - | 0,104 | - | 0,013 | - | 0,010 |
| SKV309909 | Lipovany | - | 0,032 | - | 0,022 | - | 0,013 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,003 |
| SKV213609 | Lipovník | - | 0,049 | - | 0,550 | - | 0,060 | - | 0,019 | - | 0,003 | - | 0,042 | - | 0,026 | - | 0,016 |
| SKV211209 | Livina | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,016 | - | 0,009 | - | 0,005 | - | 0,010 | - | 0,015 |
| SKV213109 | Livinské Opatovce | 0,023 | 0,920 | 0,052 | 0,057 | 0,083 | 0,024 | 0,051 | 0,229 | 0,021 | 0,034 | 0,776 | 0,029 | 0,127 | 0,149 | 0,125 | 0,253 |
| SKV102209 | Lopašov | - | 0,024 | - | 0,038 | - | 0,026 | - | 0,012 | - | 0,034 | - | 0,017 | - | 0,026 | - | 0,091 |
| SKV318709 | Lovča | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,036 | - | 0,014 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,010 | - | 0,003 |
| SKV319609 | Lovinobaňa | - | 0,520 | - | 0,003 | - | 0,020 | - | 0,014 | - | 0,016 | - | 0,029 | - | 0,006 | - | 0,011 |
| SKV417709 | Ložín | - | 0,013 | - | 0,021 | - | 0,012 | - | 0,019 | - | 0,003 | - | 0,014 | - | 0,020 | - | 0,003 |
| SKV108509 | Lubina | - | 0,148 | - | - | - | 0,018 | - | - | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV316509 | Ľuboriečka | - | 0,036 | - | 0,013 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV405709 | Ľubotice | - | 0,013 | - | 0,149 | - | 0,018 | - | 0,012 | - | 0,054 | - | 0,008 | - | 0,022 | - | 0,024 |
| SKV310309 | Lučenec | - | 0,016 | - | 0,007 | - | 0,021 | - | 0,018 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,005 |
| SKV414309 | Lúčky | - | 0,026 | - | 0,339 | - | 0,007 | - | 0,020 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,010 | - | 0,003 |
| SKV203609A | Eudovítová | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,009 | - | 0,013 | - | 0,008 | - | 0,020 | - | 0,006 |
| SKV418409 | Luhyňa | - | 0,018 | - | 0,007 | - | 0,014 | - | 0,016 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV205009 | Lukáčovce | 0,005 | 0,013 | 0,005 | 0,005 | 0,007 | 0,006 | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,005 | 0,010 |
| SKV200409A | Lula | - | 0,008 | - | 0,013 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,003 |
| SKV318809 | Lutila | - | 0,010 | - | 0,031 | - | 0,061 | - | 0,007 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,030 | - | 0,003 |
| SKV403309 | Lužany pri Topli | - | 0,012 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,008 | - | 0,015 | - | 0,023 | - | 0,008 |
| SKV104509 | Madunice | - | 0,018 | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV208809 | Malá Hradná | - | 0,039 | - | 0,042 | - | 0,034 | - | 0,007 | - | 0,046 | - | 0,006 | - | 0,044 | - | 0,015 |
| SKV215409 | Malé Chyndice | - | 0,012 | - | 0,013 | - | 0,007 | - | 0,009 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,008 |
| SKV303709 | Malé Kosihy | - | 0,011 | - | 0,005 | - | 0,009 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,064 | - | 0,003 |
| SKV415809 | Malé Ozorovce | - | 0,171 | - | 0,017 | - | 0,011 | - | 0,015 | - | 0,011 | - | 0,018 | - | 0,026 | - | 0,064 |
| SKV205309 | Malé Ripňany | - | 0,022 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV316909 | Malé Straciny | - | 0,063 | - | 0,025 | - | 0,017 | - | 0,012 | - | 0,018 | - | 0,020 | - | 0,025 | - | 0,014 |
| SKV200709 | Malé Vozokany | - | 0,014 | - | 0,007 | - | 0,016 | - | 0,015 | - | 0,013 | - | 0,012 | - | 0,013 | - | 0,015 |
| SKV205109 | Malé Zálužie | - | 0,024 | - | 0,015 | - | 0,013 | - | 0,013 | - | 0,007 | - | 0,015 | - | 0,026 | - | 0,019 |
| SKV316009 | Malé Zlievce | - | 0,126 | - | 0,108 | - | 0,433 | - | 0,256 | - | 0,390 | - | 0,371 | - | 0,454 | - | 0,454 |
| SKV417409 | Malý Kamenec | - | 0,017 | - | 0,023 | - | 0,014 | - | 0,014 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,005 |
| SKV215109 | Malý Lapáš | - | 0,048 | - | 0,042 | - | 0,050 | - | 0,057 | - | 0,050 | - | 0,052 | - | 0,003 | - | 0,096 |
| SKV400909 | Malý Slivník | - | 0,018 | - | 0,008 | - | 0,023 | - | 0,040 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,431 |
| SKV401009 | Malý Šariš | - | 0,022 | - | 0,054 | - | 0,030 | - | 0,013 | - | 0,015 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV204609A | Mankovce | - | 0,014 | - | 0,019 | - | 0,013 | - | 0,018 | - | 0,005 | - | 0,012 | - | 0,014 | - | - |
| SKV114509 | Marianka | - | 0,007 | - | 0,005 | - | 0,033 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | - | - | 0,082 | - | 0,003 |
| SKV318109 | Markuška | - | 0,014 | - | 0,026 | - | 0,009 | - | 0,021 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,010 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV307109 | Martinová | - | 0,016 | - | 0,005 | - | 0,010 | - | 0,026 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,010 | - | 0,003 |
| SKV317209 | Mašková | 0,022 | 0,028 | 0,010 | 0,010 | 0,016 | 0,013 | 0,080 | 0,018 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,024 |
| SKV205609 | Merašice | - | 0,029 | - | 0,015 | - | 0,014 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,007 |
| SKV209009 | Miežgovce | - | 0,013 | - | 0,005 | - | 0,030 | - | - | - | 0,050 | - | 0,006 | - | - | - | - |
| SKV215009 | Michal nad Žitavou | - | 0,161 | - | 0,014 | - | 0,387 | - | 0,003 | - | 0,087 | - | 0,013 | - | 0,009 | - | 0,007 |
| SKV313809 | Mládovo | - | 0,020 | - | 0,007 | - | 0,012 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - |
| SKV107609 | Mníchova Lehota | - | 0,051 | - | 0,049 | - | 0,095 | - | 0,061 | - | 0,024 | - | 0,021 | - | 0,003 | - | 0,047 |
| SKV100909 | Modra (okr. Pezinok) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV114909 | Modra (okr. Pezinok) | - | 0,018 | - | 0,011 | - | 0,034 | - | 0,007 | - | 0,011 | - | 0,015 | - | 0,007 | - | 0,008 |
| SKV413509 | Modra nad Cirochou | - | 0,057 | - | 0,012 | - | 0,027 | - | 0,018 | - | 0,019 | - | 0,066 | - | 0,013 | - | 0,003 |
| SKV114009 | Modrová | - | 0,009 | - | 0,007 | - | 0,009 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,003 |
| SKV216509 | Mojmírovce | - | 0,019 | - | 0,013 | - | 0,020 | - | 0,009 | - | 0,005 | - | 0,010 | - | 0,010 | - | 0,009 |
| SKV109709 | Mojš | - | 0,017 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,013 | - | 0,003 |
| SKV207809 | Mojzesovo | - | 0,133 | - | 0,247 | - | 0,148 | - | 0,063 | - | 0,051 | - | 0,013 | - | 0,101 | - | 0,035 |
| SKV102109 | Mokrý Háj | - | 0,029 | - | 0,014 | - | 0,017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV108309 | Moravské Lieskové | - | 0,021 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,018 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,005 |
| SKV112109 | Moškovec | 0,005 | 0,020 | 0,007 | 0,005 | 0,005 | 0,006 | 0,003 | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,015 |
| SKV309409 | Mučín | - | 0,016 | - | 0,042 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,010 | - | 0,014 |
| SKV316809 | Muľa | - | 0,033 | - | 0,028 | - | 0,035 | - | 0,021 | - | 0,008 | - | 0,096 | - | 0,011 | - | 0,013 |
| SKV409009 | Myslína | - | 0,022 | - | 0,023 | - | 0,040 | - | 0,009 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,010 |
| SKV211609 | Nadlice | - | 0,013 | - | 0,019 | - | 0,013 | - | 0,080 | - | 0,007 | - | 0,125 | - | 0,014 | - | 0,249 |
| SKV109309 | Naháč | - | 0,012 | - | 0,007 | - | 0,009 | - | 0,007 | - | 0,017 | - | 0,021 | - | 0,039 | - | 0,081 |
| SKV112809 | Necpaly | - | 0,025 | - | 0,009 | - | 0,009 | - | 0,008 | - | 0,031 | - | 0,010 | - | 0,063 | - | 0,003 |
| SKV212709 | Nedašovce | - | 0,024 | - | 0,026 | - | 0,024 | - | 0,016 | - | 0,025 | - | 0,014 | - | 0,014 | - | 0,026 |
| SKV403509 | Nemcovce | - | 0,007 | - | 0,016 | - | 0,016 | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,018 | - | 0,060 |
| SKV213409 | Nemečky | - | 0,053 | - | - | - | 0,080 | - | - | - | 0,111 | - | - | - | - | - | - |
| SKV405309 | Nemešany | - | 0,033 | - | 0,046 | - | 0,032 | - | 0,018 | - | 0,037 | - | 0,044 | - | 0,016 | - | 0,035 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV305509 | Nenince | - | 0,012 | - | 0,030 | - | 0,014 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,025 |
| SKV204709 | Neverice | - | 0,081 | - | 0,006 | - | 0,015 | - | 0,005 | - | 0,038 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,054 |
| SKV310509 | Nitra nad Ipľom | - | 0,049 | - | 0,006 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,006 | - | 0,014 | - | 0,020 |
| SKV206609 | Nitrianske Pravno | - | 0,025 | - | 0,005 | - | 0,015 | - | 0,011 | - | 0,020 | - | 0,005 | - | 0,010 | - | 0,003 |
| SKV409609 | Nižný Hrabovec | - | 0,075 | - | 0,045 | - | 0,036 | - | 0,010 | - | 0,036 | - | 0,126 | - | 0,056 | - | 0,005 |
| SKV211409 | Norovce | - | 0,011 | - | - | - | 0,115 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,007 |
| SKV315909 | Nová Ves | - | 0,017 | - | 0,005 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,012 |
| SKV302109 | Nová Vieska | - | 0,066 | - | 0,014 | - | - | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,026 | - | 0,003 |
| SKV314309 | Nové Hony | - | 0,011 | - | 0,006 | - | 0,011 | - | 0,037 | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,370 |
| SKV113509 | Očkov | - | 0,012 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,006 |
| SKV404509 | Odorín | - | 0,019 | - | 0,019 | - | 0,018 | - | 0,010 | - | 0,011 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,100 |
| SKV318009 | Ochtiná | - | 0,014 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,030 | - | 0,005 | - | 0,011 | - | 0,003 |
| SKV305309 | Olováry | - | 0,046 | - | 0,016 | - | 0,043 | - | 0,086 | - | 0,037 | - | 0,089 | - | 0,054 | - | 0,220 |
| SKV402309 | Opšavce | - | 0,035 | - | 0,016 | - | 0,014 | - | 0,007 | - | 0,012 | - | - | - | 0,019 | - | - |
| SKV409709 | Ondavské Matiašovce | - | 0,032 | - | 0,012 | - | 0,019 | - | 0,009 | - | 0,024 | - | 0,030 | - | 0,037 | - | 0,014 |
| SKV410609 | Opiná | - | 0,155 | - | 0,029 | - | 0,036 | - | 0,028 | - | - | - | - | - | 0,042 | - | 0,022 |
| SKV102009 | Oreské (okr. Skalica) | - | 0,013 | - | 0,011 | - | 0,005 | - | 0,006 | - | 0,018 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,003 |
| SKV409309 | Oreské (okr. Michalovce) | - | 0,147 | - | - | - | 0,521 | - | 0,037 | - | 0,030 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,024 |
| SKV206109 | Orešany | 0,043 | 0,088 | 0,023 | 0,024 | 0,003 | 0,016 | 0,035 | 0,026 | 0,019 | 0,019 | 0,031 | 0,011 | 0,013 | 0,005 | 0,021 | 0,026 |
| SKV311209 | Otročok | - | 0,014 | - | 0,005 | - | 0,010 | - | 0,006 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV311109 | Padarovce | 0,020 | 0,020 | 0,021 | 0,019 | 0,029 | 0,095 | 0,023 | 0,019 | 0,056 | 0,031 | 0,275 | 0,072 | 0,024 | 0,029 | 0,051 | 0,074 |
| SKV214709 | Paňa | - | 0,010 | - | 0,006 | - | 0,017 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV316109 | Panické Dravce | - | 0,064 | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,005 | - | - | - | 0,003 | - | - |
| SKV407509 | Paňovce | - | 0,023 | - | 0,008 | - | 0,009 | - | 0,016 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,003 |
| SKV303809 | Pastovce | - | 0,127 | - | 0,157 | - | 0,140 | - | 0,180 | - | 0,018 | - | 0,094 | - | 0,094 | - | 0,106 |
| SKV103309 | Pata | 0,005 | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | - |
| SKV100709 | Pavlice | - | 0,021 | - | 0,023 | - | 0,057 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,558 | - | 0,015 | - | 0,003 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV307909 | Pavlovce | - | 0,078 | - | 0,022 | - | 0,017 | - | 0,019 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,047 | - | 0,028 |
| SKV213509 | Pečeňany | - | 0,009 | - | 0,009 | - | 0,014 | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,025 |
| SKV300709 | Pečenice | - | 0,107 | - | 0,351 | - | 0,048 | - | 0,029 | 0,079 | 0,093 | 0,129 | 0,024 | 0,086 | 0,349 | 0,024 | 0,359 |
| SKV417809 | Petrikovce | - | - | - | - | - | - | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,008 | - | - |
| SKV101909 | Petrova Ves | - | 0,038 | - | 0,026 | - | 0,034 | - | 0,008 | - | 0,024 | - | 0,038 | - | 0,022 | - | 0,014 |
| SKV406209 | Petrovany | - | 0,014 | - | 0,017 | - | 0,014 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,009 |
| SKV105309 | Píla | - | 0,013 | - | 0,005 | - | 0,029 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,015 | - | 0,164 |
| SKV105009 | Plavecký Peter | - | 0,020 | - | 0,011 | - | 0,026 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,014 |
| SKV415709 | Plechotice | - | 4,040 | - | 0,015 | - | 0,020 | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,018 | - | 0,070 | - | 0,003 |
| SKV309609 | Pleš | 0,187 | 2,470 | 0,009 | 0,232 | 0,060 | 0,540 | 0,252 | 0,249 | - | 0,252 | - | 0,258 | - | 0,236 | - | 0,208 |
| SKV113809 | Pobedim | - | 0,009 | - | 0,005 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,259 | - | 0,006 |
| SKV207909 | Podhájska | - | 0,008 | - | 0,005 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV204109 | Podhorany | - | 0,019 | - | 0,006 | - | 0,006 | - | 0,022 | - | 0,014 | - | 0,011 | - | 0,006 | - | 0,007 |
| SKV215809 | Pohranice | - | 0,069 | - | 0,018 | - | 0,010 | - | 0,009 | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,011 |
| SKV210709 | Pochabany | - | 0,016 | - | 0,022 | - | 0,009 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,010 | - | 0,007 | - | - |
| SKV402409 | Poliakovce | - | 0,016 | - | 0,006 | - | 0,008 | - | 0,027 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,022 | - | 0,003 |
| SKV312909 | Polina | - | 0,053 | - | 0,033 | - | 0,028 | - | 0,015 | - | 0,034 | - | 0,020 | - | 0,006 | - | 0,076 |
| SKV208209 | Poľný Kesov | - | 0,010 | - | 0,006 | - | 0,006 | - | 0,012 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,003 |
| SKV313709 | Poltár | - | 0,073 | - | 0,008 | - | 0,056 | - | 0,010 | - | 0,007 | - | 0,020 | - | 0,024 | - | - |
| SKV206709 | Poluvsie | - | 0,065 | - | 0,048 | - | 0,032 | - | 0,086 | - | 0,027 | - | 0,109 | - | 0,065 | - | - |
| SKV101609 | Popudinské Močidľany | - | 0,017 | - | 0,140 | - | 0,012 | - | 0,017 | - | 0,027 | - | 0,016 | - | 0,010 | - | 0,018 |
| SKV402509 | Porúbka | - | 0,005 | - | 0,009 | - | 0,017 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,008 | - | 0,003 |
| SKV107709 | Potvorice | - | 0,016 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV206909A | Pozba | - | 0,042 | - | 0,064 | - | 0,051 | - | 0,038 | - | 0,036 | - | 0,033 | - | 0,040 | - | 0,039 |
| SKV213309 | Prašice | 0,019 | 0,030 | 0,009 | 0,016 | 0,031 | 0,023 | 0,028 | - | 0,003 | 0,003 | 0,089 | - | 0,003 | 0,003 | 0,029 | - |
| SKV114109 | Prašník | - | 0,247 | - | 0,503 | - | 0,075 | - | 0,097 | - | 0,097 | - | 0,124 | - | 0,155 | - | 0,089 |
| SKV209109 | Pravotice | - | 0,039 | - | 0,026 | - | 0,027 | - | 0,009 | - | 0,010 | - | 0,042 | - | 0,031 | - | 0,027 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV208309 | Pribeta | - | 0,020 | - | 0,030 | - | 0,014 | - | 0,030 | - | 0,003 | - | 0,061 | - | 0,017 | - | 0,029 |
| SKV103109 | Prietrž | - | 0,027 | - | 0,010 | - | 0,017 | - | 0,024 | - | 0,009 | - | 0,023 | - | 0,014 | - | 0,003 |
| SKV317809 | Prihradzany | - | 0,026 | - | 0,012 | - | 0,022 | - | 0,010 | - | 0,008 | - | 0,006 | - | 0,016 | - | 0,010 |
| SKV103409 | Pusté Sady | - | 0,006 | - | 0,007 | - | 0,008 | - | 0,006 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,010 | 0,003 |
| SKV208009A | Radava | - | 0,020 | - | 0,022 | - | 0,026 | - | 0,008 | - | 0,019 | - | 0,021 | - | 0,024 | - | 0,035 |
| SKV101709 | Radošovce | - | 0,012 | - | 0,009 | - | 0,017 | - | 0,010 | - | 0,052 | - | 0,012 | - | 0,007 | - | 0,007 |
| SKV310009 | Radzovce | - | 0,033 | - | 0,023 | - | 0,021 | - | 0,018 | - | 0,033 | - | 0,021 | - | 0,012 | - | 0,011 |
| SKV412309 | Rakovce nad Ondavou | - | 0,028 | - | 0,069 | - | 0,030 | - | 0,050 | - | 0,012 | - | 0,043 | - | 0,031 | - | 0,021 |
| SKV111309 | Rakša | - | 0,022 | - | 0,016 | - | 0,049 | - | 0,028 | - | 0,006 | - | 0,025 | - | 0,038 | - | 0,026 |
| SKV312109 | Rakytník | 0,007 | 0,011 | 0,008 | 0,005 | 0,005 | 0,006 | 0,006 | 0,013 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,008 | 0,006 | 0,003 |
| SKV310409 | Rapovce | - | 0,010 | - | 0,007 | - | 0,014 | - | 0,008 | - | 0,010 | - | 0,005 | - | 0,009 | - | 0,003 |
| SKV310909 | Rašice | - | 0,026 | - | 0,079 | - | 0,072 | - | 0,062 | - | 0,046 | - | 0,092 | - | 0,096 | - | 0,078 |
| SKV309209 | Ratka | - | 0,048 | - | 0,020 | - | 0,017 | - | 0,009 | - | 0,011 | - | 0,023 | - | 0,016 | - | 0,013 |
| SKV314609 | Rimavské Zalužany | - | 0,025 | - | 0,035 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,008 |
| SKV205209 | Rišňovce | - | 0,024 | - | 0,342 | - | 0,028 | - | 0,016 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - |
| SKV102609 | Rohov | - | 0,022 | - | 0,009 | - | 0,012 | - | 0,036 | - | 0,011 | - | - | - | 0,014 | - | 0,015 |
| SKV318409 | Roštár | - | 0,021 | - | 0,014 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV103009 | Rovensko | - | 0,031 | - | 0,009 | - | 0,016 | - | 0,087 | - | 0,023 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,006 |
| SKV313609 | Rovňany | 0,007 | 0,032 | 0,018 | 0,011 | 0,010 | 0,037 | 0,003 | 0,003 | - | 0,003 | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,011 | 0,003 | 0,003 |
| SKV301909 | Rúbaň | - | 0,017 | - | 0,066 | - | 0,297 | - | 0,149 | - | 0,145 | - | 0,243 | - | 0,100 | - | 1,211 |
| SKV104209 | Rumanová | - | 0,022 | - | 0,023 | - | 0,039 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,021 | - | 0,037 | - | 0,007 |
| SKV209209 | Ruskovce (okr. Bánovce nad Bebravou) | - | 0,072 | - | 0,084 | - | 0,098 | - | 0,022 | - | 0,013 | - | 0,012 | - | 0,016 | - | 0,102 |
| SKV414509 | Ruskovce (okr. Sobrance) | - | 0,055 | - | 0,040 | - | 0,029 | - | 0,046 | - | 0,057 | - | 0,156 | - | 0,053 | - | 0,099 |
| SKV102709 | Rybky | - | 0,037 | - | 0,027 | - | 0,016 | - | 0,035 | - | 0,003 | - | 0,086 | - | 0,008 | - | 0,044 |
| SKV301409 | Ryknčice | - | 0,015 | - | 0,025 | - | 0,031 | - | - | - | - | - | - | - | 0,025 | - | - |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV104609 | Sasinkovo | - | 0,062 | - | 0,235 | - | 0,197 | - | 0,612 | - | 0,054 | - | 0,257 | - | 0,059 | - | 0,218 |
| SKV206509 | Sebedražie | - | 0,025 | - | 0,003 | - | 0,023 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,011 | - | 0,038 |
| SKV415109 | Sečovce | - | 0,029 | - | 0,020 | - | 0,016 | - | 0,047 | - | 0,005 | - | 0,038 | - | 0,033 | - | 0,003 |
| SKV413209 | Sečovská Polianka | - | 0,021 | - | - | - | 0,018 | - | - | - | 0,040 | - | - | - | - | - | - |
| SKV409809 | Sedliská | - | 0,023 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,012 | - | 0,014 | - | 0,005 | - | 0,003 |
| SKV110509 | Sedmerovec | - | 0,017 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,349 | - | 0,008 |
| SKV414609 | Sejkov | - | 0,017 | - | 0,020 | - | 0,013 | - | 0,007 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV315509 | Selce | - | 0,017 | - | - | - | 0,007 | - | - | - | - | - | 0,010 | - | - | - | - |
| SKV207209A | Semerovo | - | 0,014 | - | 0,005 | - | 0,022 | - | 0,018 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,015 | - | 0,006 |
| SKV202209 | Skačany | - | 0,015 | - | 0,011 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,019 | - | 0,017 | - | 0,003 | - | 0,012 |
| SKV110409 | Slavnica | - | 0,049 | - | - | - | 0,007 | - | - | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - |
| SKV204009 | Sľažany | - | 0,019 | - | 0,029 | - | 0,031 | - | 0,035 | - | 0,006 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | - |
| SKV214809A | Slepčany | - | 0,017 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,033 | - | 0,014 | - | 0,021 | - | 0,003 | - | 0,035 |
| SKV417909 | Sliepkovce | - | 0,021 | - | 0,008 | - | 0,008 | - | 0,021 | - | 0,025 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV415909 | Slivník | - | 0,079 | - | 0,045 | - | 0,100 | - | 0,117 | - | 0,121 | - | 0,130 | - | 0,335 | - | 0,105 |
| SKV317409 | Slizké | - | 0,027 | - | 0,005 | - | 0,014 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,008 |
| SKV100609 | Slovenská Nová Ves | - | 0,005 | - | 0,016 | - | 0,005 | - | 0,025 | - | 0,074 | - | 0,196 | - | 0,212 | - | 0,193 |
| SKV114409 | Slovenský Grob | - | 0,060 | - | 0,081 | - | 0,065 | - | 0,070 | - | - | - | 0,031 | - | 0,049 | - | 0,026 |
| SKV404709 | Smižany | - | 0,090 | - | 0,019 | - | 0,014 | - | 0,023 | - | 0,003 | - | 0,060 | - | 0,039 | - | 0,065 |
| SKV101309 | Smolinské | - | 0,007 | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,008 |
| SKV102909 | Sobotište | - | 0,016 | - | 0,015 | - | 0,019 | - | 0,070 | - | - | - | - | - | 0,005 | - | 0,042 |
| SKV112309 | Socovce | - | 0,019 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,061 | - | 0,023 | - | 0,003 |
| SKV408209 | Soľ | - | 0,028 | - | 0,017 | - | 0,030 | - | 0,030 | - | 0,009 | - | 0,008 | - | 0,034 | - | 0,013 |
| SKV211709 | Solčianky | - | 0,019 | - | 0,012 | - | 0,032 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV400109 | Spišská Belá | 0,007 | 0,025 | 0,011 | 0,021 | 0,011 | 0,030 | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,003 | 0,011 | 0,005 | 0,003 | 0,023 | 0,005 | 0,006 |
| SKV405409 | Spišské Podhradie | - | 4,520 | - | 0,015 | - | 0,012 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,010 | - | 0,089 | - | 0,008 |
| SKV404609 | Spišský Hrhov | - | 0,040 | - | 0,047 | - | 0,022 | - | 0,019 | - | 0,003 | - | 0,021 | - | 0,003 | - | 0,003 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV405509 | Spišský Hrušov | - | 1,320 | - | 0,025 | - | 0,006 | - | 0,008 | - | 0,018 | - | 0,053 | - | 0,006 | - | 0,010 |
| SKV415209 | Stanča | - | 0,120 | - | 0,018 | - | 0,225 | - | 0,017 | - | 0,021 | - | 0,016 | - | 0,011 | - | - |
| SKV412009 | Stankovce | - | 0,015 | - | 0,015 | - | 0,016 | - | 0,008 | - | 0,014 | - | 0,006 | - | 0,016 | - | 0,009 |
| SKV310209 | Stará Bašta | - | 0,080 | - | 0,032 | - | 0,015 | - | 0,013 | - | - | - | 0,011 | - | 0,008 | - | 0,016 |
| SKV108709 | Stará Turá | - | 0,041 | - | 0,018 | - | 0,016 | - | 0,035 | - | 0,010 | - | 0,024 | - | 0,007 | - | 0,083 |
| SKV311909 | Stránska | - | 0,012 | - | 0,019 | - | 0,021 | - | 0,021 | 0,011 | 0,016 | 0,027 | 0,022 | 0,011 | 0,015 | 0,055 | 0,043 |
| SKV418009 | Stretava | - | 0,488 | - | 0,380 | - | 0,429 | - | 0,756 | - | 0,900 | - | 0,033 | - | 2,490 | - | 0,186 |
| SKV304809 | Studená | - | 0,012 | - | 0,012 | - | 0,028 | - | 0,007 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,048 |
| SKV104909 | Stuďienka | - | 0,040 | - | 0,029 | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,008 |
| SKV313909 | Sušany | - | 0,010 | - | 0,028 | - | 0,026 | - | 0,038 | - | 0,020 | - | 0,028 | - | 0,028 | - | 0,223 |
| SKV416709 | Svätá Mária | - | 0,028 | - | 0,013 | - | 0,010 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,063 | - | 0,007 |
| SKV414709 | Svätuš | - | 0,027 | - | 0,015 | - | 0,049 | - | 0,021 | - | 0,016 | - | 0,014 | - | 0,013 | - | 0,005 |
| SKV411509 | Svinica | - | 0,006 | - | 0,005 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV209609 | Svinná | - | 0,032 | - | 0,012 | - | 0,044 | - | 0,010 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,011 | - | 0,084 |
| SKV201709 | Šalgovce | - | 0,024 | - | 0,026 | - | 0,030 | - | 0,031 | - | 0,008 | - | 0,019 | - | 0,014 | - | 0,014 |
| SKV412409 | Šamudovce | - | 0,018 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,010 | - | 0,003 |
| SKV401209 | Šarišské Sokolovce | - | 0,029 | - | 0,135 | - | 0,104 | - | 0,044 | - | 0,019 | - | 0,003 | - | 0,010 | - | 0,011 |
| SKV113709 | Šípkové | - | 0,012 | - | 0,011 | - | 0,005 | - | 0,009 | - | 0,007 | - | 0,023 | - | 0,013 | - | 0,016 |
| SKV211109 | Šišov | - | 0,013 | - | 0,010 | - | 0,021 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | - | - | - |
| SKV106209 | Štefanová | - | 0,014 | - | 0,030 | - | 0,049 | - | 0,034 | - | 0,030 | - | - | - | 0,039 | - | - |
| SKV215609 | Štefanovičová | - | 0,022 | - | 0,014 | - | 0,014 | - | 0,006 | - | 0,020 | - | 0,003 | - | 0,010 | - | 0,118 |
| SKV304709 | Tachty | - | 0,012 | - | 0,005 | - | 0,008 | - | 0,017 | - | 0,011 | - | 0,026 | - | 0,003 | - | 0,006 |
| SKV200209 | Tajná | - | 0,010 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,007 |
| SKV200509A | Tehla | - | 0,030 | - | 0,015 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,006 | - | 0,015 | - | 0,005 |
| SKV205909 | Tekold'any | - | 0,032 | - | 0,022 | - | 0,018 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,021 | - | 0,003 | - | - |
| SKV303309 | Tekovský Hrádok | 0,009 | 0,009 | 0,007 | 0,005 | 0,026 | 0,018 | - | 0,017 | 0,011 | 0,003 | 0,130 | 0,024 | 0,003 | 0,015 | - | 0,016 |
| SKV200809 | Telince | - | 0,009 | - | 0,009 | - | 0,010 | - | 0,015 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,011 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|--|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV206009 | Tepličky | - | 0,092 | - | 0,093 | - | 0,086 | - | 0,070 | - | 0,062 | - | 0,065 | - | 0,067 | - | 0,066 |
| SKV406409 | Teriakovce | - | 0,044 | - | 0,046 | - | 0,016 | - | 0,016 | - | 0,059 | - | 0,019 | - | 0,005 | - | 0,015 |
| SKV211309 | Tesáre | - | 0,013 | - | 0,020 | - | 0,005 | - | 0,007 | - | 0,020 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,014 |
| SKV319309 | Točnica | - | 0,020 | - | 0,006 | - | 0,024 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,090 |
| SKV312209 | Tomášovce | - | 0,010 | - | 0,005 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,135 | - | 0,067 | - | 0,114 |
| SKV201309 | Topoľčianky | - | 0,034 | - | 0,009 | - | 0,014 | - | 0,020 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | - | - | - |
| SKV409109 | Topoľovka | - | 0,025 | - | 0,010 | - | 0,009 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV409909 | Tovarné | - | 0,080 | - | 0,045 | - | 0,075 | - | 0,049 | - | 0,009 | - | 0,047 | - | 0,082 | - | 0,057 |
| SKV212209A | Tovarníky | - | 0,011 | - | 0,014 | - | 0,011 | - | 0,053 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,028 |
| SKV207309 | Trávnica | - | 0,012 | - | 0,005 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,008 |
| SKV306109 | Trebušovce | - | 0,013 | - | 0,011 | - | 0,009 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,019 | - | 0,003 |
| SKV316709 | Trenč | - | 0,016 | - | 0,010 | - | 0,014 | - | 0,007 | - | 0,007 | - | 0,017 | - | 0,006 | - | 0,074 |
| SKV412509 | Trnava pri Laborci | - | 0,018 | - | 0,059 | - | 0,008 | - | 0,011 | - | 0,020 | - | 0,015 | - | 0,007 | - | 0,029 |
| SKV403609 | Trnkov | - | 0,059 | - | 0,019 | - | 0,022 | - | 0,033 | - | 0,017 | - | 0,017 | - | 0,041 | - | 0,018 |
| SKV214109A | Turčianky | - | 0,007 | - | 0,007 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,015 | - | 0,013 | - | 0,007 | - | 0,015 |
| SKV111109 | Turčianske Teplice | - | 0,033 | - | 0,010 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV112209 | Turčiansky Ďur | - | 0,011 | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,010 | - | 0,003 |
| SKV101109 | Tureň | - | 0,016 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,006 |
| SKV412609 | Tušice | - | 0,020 | - | 0,007 | - | 0,006 | - | 0,010 | - | 0,007 | - | 0,057 | - | 0,032 | - | 0,003 |
| SKV412709 | Tušická Nová Ves | - | 0,020 | - | 0,011 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,018 | - | 0,006 |
| SKV212609 | Tvrdomestice | - | 0,049 | - | 0,011 | - | 0,013 | - | 0,028 | - | 0,027 | - | 0,011 | - | 0,038 | - | 0,108 |
| SKV314509 | Uhorské | - | 0,014 | - | 0,015 | - | 0,008 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,014 |
| SKV401309 | Uzovce | - | 0,021 | - | 0,038 | - | 0,037 | - | 0,011 | - | 0,015 | - | 0,036 | - | - | - | 0,069 |
| SKV311509 | Uzovská Panica | - | 0,022 | - | 0,006 | - | 0,048 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV311009 | Valice | - | 0,013 | - | 0,005 | - | 0,039 | - | - | - | 0,005 | - | 0,022 | - | - | - | - |
| SKV408309 | Veheec | - | 0,047 | - | 0,044 | - | 0,022 | - | 0,034 | - | 0,012 | - | 0,023 | - | 0,041 | - | 0,035 |
| SKV202809 | Veľčice | - | 0,026 | - | 0,015 | - | 0,017 | - | 0,039 | - | 0,007 | - | 0,009 | - | 0,019 | - | 0,025 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV306609 | Veľká Čalomija | - | 0,021 | - | - | - | 0,036 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,010 | - | - |
| SKV215909 | Veľká Dolina | - | 0,021 | - | 0,041 | - | 0,013 | - | 0,052 | - | 0,093 | - | 0,007 | - | 0,017 | - | 0,032 |
| SKV209809 | Veľká Hradná | - | 0,014 | - | 0,003 | - | 0,015 | - | 0,011 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,012 |
| SKV319209 | Veľká Lúka | - | 0,017 | - | 0,023 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,007 |
| SKV416409 | Veľká Trňa | 0,020 | 0,018 | 0,005 | 0,013 | 0,009 | 0,008 | 0,031 | 0,021 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,012 |
| SKV314809 | Veľká Ves | - | 0,020 | - | 0,007 | - | 0,024 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,009 |
| SKV210509 | Veľké Držkovce | - | 0,030 | - | 0,048 | - | 0,054 | - | 0,008 | - | 0,028 | - | 0,016 | - | 0,006 | - | 0,031 |
| SKV213809 | Veľké Dvorany | - | 0,010 | - | 0,005 | - | 0,022 | - | 0,006 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,006 |
| SKV209409 | Veľké Hostie | - | 0,009 | - | 0,051 | - | 0,042 | - | 0,021 | - | 0,023 | - | 0,073 | - | 0,003 | - | 0,063 |
| SKV214609 | Veľké Chyndice | - | 0,026 | - | 0,009 | - | 0,015 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV202309 | Veľké Kršteňany | - | 0,078 | - | 0,094 | - | 0,062 | - | 0,080 | - | 0,147 | - | 0,106 | - | 0,128 | - | 0,126 |
| SKV207109A | Veľké Lovce | - | 0,018 | - | 0,005 | - | 0,008 | - | 0,029 | - | 0,003 | - | 0,013 | - | 0,029 | - | 0,019 |
| SKV413609 | Veľké Revištia | - | 0,008 | - | 0,007 | - | 0,018 | - | 0,003 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,020 |
| SKV317009 | Veľké Straciny | - | 0,160 | - | 0,134 | - | 0,074 | - | 0,033 | - | 0,041 | - | 0,042 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV201209 | Veľké Zálužie | - | 0,083 | - | 0,061 | - | 0,196 | - | 0,016 | - | 0,130 | - | 0,294 | - | 0,204 | - | 0,156 |
| SKV304509 | Veľký Ďur | - | 0,033 | - | 0,016 | - | 0,029 | - | 0,013 | - | 0,022 | - | 0,013 | - | 0,147 | - | 0,013 |
| SKV417509 | Veľký Horeš | - | 0,018 | - | 0,032 | - | 0,022 | - | 0,048 | - | 0,008 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,010 |
| SKV202409 | Veľký Klíž | - | 0,021 | - | 0,005 | - | 0,006 | - | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,010 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,024 | 0,009 |
| SKV215209 | Veľký Lapáš | - | 0,012 | - | 0,008 | - | 0,013 | - | 0,016 | - | 0,007 | - | 0,009 | - | 0,005 | - | 0,005 |
| SKV211509 | Velušovce | - | 0,166 | - | 0,030 | - | 0,022 | - | 0,131 | - | 0,036 | - | 0,006 | - | 0,031 | - | 0,070 |
| SKV319409 | Vidiná | - | 0,021 | - | 0,003 | - | 0,008 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,012 | - | 0,031 |
| SKV104809 | Vieska (okr. Dunajská Streda) | - | 0,010 | - | 0,009 | - | 0,013 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV316609 | Vieska (okr. Veľký Krtíš) | - | 0,013 | - | 0,005 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,064 |
| SKV305809 | Vinica | - | 0,017 | - | 0,035 | - | 0,003 | - | 0,014 | - | 0,003 | - | 0,015 | - | 0,025 | - | 0,003 |
| SKV114609 | Viničné | - | 0,012 | - | 0,010 | - | 0,018 | - | 0,021 | - | 0,129 | - | 0,018 | - | 0,009 | - | 0,003 |
| SKV103509 | Vinohrady nad Váhom | 0,005 | 0,020 | 0,003 | 0,008 | 0,013 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,008 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|--|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV114709 | Vinosady | - | 0,143 | - | 0,009 | - | 0,019 | - | 0,003 | - | 0,011 | - | 0,012 | - | 0,011 | - | 0,006 |
| SKV413309 | Višňov | - | 0,149 | - | 1,610 | - | 0,429 | - | 2,640 | - | 0,029 | - | 1,950 | - | 0,031 | - | 0,255 |
| SKV317909 | Višňové | - | 0,032 | - | 0,021 | - | 0,016 | - | 0,005 | - | 0,005 | - | 0,023 | - | 0,005 | - | 0,003 |
| SKV100809 | Vištuk | - | 0,014 | - | 0,021 | - | 0,033 | - | 0,007 | - | 0,006 | - | 0,074 | - | 0,018 | - | 0,015 |
| SKV208109 | Vlkas | - | 0,057 | - | 0,050 | - | 0,008 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,009 | - | 0,014 |
| SKV413409 | Vojčice | - | 0,012 | - | 0,005 | - | 0,010 | - | 0,014 | - | 0,015 | - | 0,007 | - | 0,022 | - | 0,003 |
| SKV200909A | Volkovce | - | 0,036 | - | 0,005 | - | 0,019 | - | 0,018 | - | 0,018 | - | 0,012 | - | 0,017 | - | 0,013 |
| SKV104009 | Vozokany (okr. Galanta) | - | 0,012 | - | 0,005 | - | 0,030 | - | 0,006 | - | 0,008 | - | 0,013 | - | 0,006 | - | 0,006 |
| SKV201909 | Vozokany (okr. Topoľčany) | - | 0,014 | - | 0,008 | - | 0,022 | - | 0,005 | - | 0,012 | - | 0,008 | - | 0,007 | - | 0,009 |
| SKV101809 | Vrádište | - | 0,036 | - | 0,138 | - | 0,109 | - | 0,143 | - | 0,032 | - | 0,109 | - | 0,053 | - | 0,135 |
| SKV113909 | Vrbové | - | 0,007 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,025 | - | 0,006 |
| SKV305209 | Vrbovka | - | 0,010 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,013 | - | 0,015 | - | - |
| SKV411709 | Vtáčkovce | - | 0,944 | - | 0,498 | - | 0,670 | - | 0,832 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV202909A | Výčapy-Opatovce | - | 0,046 | - | 0,074 | - | 0,116 | - | 0,006 | - | 0,031 | - | 0,010 | - | 0,013 | - | 0,007 |
| SKV213209 | Vysočany | - | 0,022 | - | 0,125 | - | 0,020 | - | 0,031 | - | 0,039 | - | 0,012 | - | 0,011 | - | 0,025 |
| SKV414909 | Vyšné Remety | - | 0,010 | - | 0,006 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV310809 | Vyšné Valice | - | 0,015 | - | 0,112 | - | 0,019 | - | 0,008 | - | 0,006 | - | 0,013 | - | 0,019 | - | 0,009 |
| SKV411809 | Vyšný Čaj | - | 0,025 | - | - | - | 0,045 | - | 0,114 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,024 |
| SKV406609 | Záborské | - | 0,011 | - | 0,022 | - | 0,017 | - | 0,032 | - | 0,003 | - | 0,007 | - | 0,019 | - | 0,007 |
| SKV401609 | Záhradné | - | 0,022 | - | 0,053 | - | 0,010 | - | 0,025 | - | 0,022 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,014 |
| SKV412809 | Zalužice | - | 0,036 | - | 0,020 | - | 0,020 | - | 0,033 | - | 0,359 | - | 0,186 | - | 0,046 | - | 0,006 |
| SKV110609 | Zamarovce | - | 0,076 | - | 0,018 | - | 0,025 | - | 0,014 | - | 0,038 | - | 0,014 | - | 0,021 | - | - |
| SKV212909 | Závada (okr. Topoľčany) | - | 0,015 | - | 0,020 | - | 0,071 | - | 0,040 | - | 0,003 | - | 0,014 | - | 0,008 | - | 0,005 |
| SKV316309 | Závada (okr. Veľký Krtíš) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV415009 | Závadka | - | 0,078 | - | 0,454 | - | 0,212 | - | 0,153 | - | 0,175 | - | 0,201 | - | 0,077 | - | 1,489 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|--|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV105709 | Závod | - | 0,014 | - | 0,015 | - | 0,006 | - | - | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV412109 | Zbehňov | - | 0,030 | - | 0,007 | - | 0,016 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,014 | - | 0,003 |
| SKV412909 | Zbudza | - | 0,027 | - | 0,069 | - | 0,009 | - | 0,035 | - | 0,015 | - | 0,098 | - | 0,023 | - | 0,006 |
| SKV108609 | Zemianske Podhradie | - | 0,017 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,016 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV103209 | Zemianske Sady | - | 0,008 | - | 0,013 | - | 0,006 | - | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,003 | - | 0,003 |
| SKV416109 | Zemplínska Teplica | - | 0,048 | - | 0,010 | - | 0,010 | - | 0,003 | - | 0,030 | - | 0,007 | - | 0,003 | - | 0,011 |
| SKV305409 | Želovce | - | 0,022 | - | 0,026 | - | 0,028 | - | 0,028 | - | 0,020 | - | 0,031 | - | 0,024 | - | 0,032 |
| SKV201409 | Žikava | - | 0,048 | - | 0,049 | - | 0,125 | - | 0,201 | - | 0,014 | - | 0,328 | - | 0,100 | - | 0,373 |
| SKV312409 | Žíp | - | 0,011 | - | 0,100 | - | 0,007 | - | 0,044 | - | 0,213 | - | 0,003 | - | - | - | 0,008 |
| SKV203009 | Žirany | - | 0,011 | - | 0,009 | - | 0,014 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,003 | - | 0,009 | - | 0,013 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV111709 | Abramová | 0,04 | 0,08 | 0,02 | 0,07 | 0,03 | 0,10 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,07 |
| SKV407809 | Abranovce | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,02 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,10 | - | 0,01 | - | 0,03 |
| SKV204809 | Alekšince | - | 0,10 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,04 |
| SKV202009 | Ardanovce | - | - | - | 0,22 | - | - | - | - | - | 0,12 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| SKV403809 | Arnutovce | - | 0,10 | - | 0,65 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,09 | - | 0,43 | - | - |
| SKV215509 | Babindol | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,03 |
| SKV100409 | Báhoň | - | 0,22 | - | 0,41 | - | 0,10 | - | 0,14 | - | 0,10 | - | 1,00 | - | 0,08 | - | 0,11 |
| SKV418609 | Bajany | - | 0,17 | - | 0,20 | - | 0,70 | - | 0,45 | - | 0,11 | - | 0,37 | - | 0,11 | - | 0,30 |
| SKV304009 | Bajtava | - | 0,08 | - | 0,09 | - | 0,14 | - | 0,19 | - | 0,08 | - | 0,26 | - | 0,05 | - | 7,00 |
| SKV306709 | Balog nad Ipľom | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,10 | - | - | - | - |
| SKV416609 | Bara | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,05 |
| SKV312309 | Barca | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,13 | - | 0,18 | - | 0,07 | - | 0,21 | - | 0,04 | - | 0,05 |
| SKV303209 | Bardoňovo | - | 0,08 | - | 0,09 | - | 0,05 | - | 0,02 | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,20 | - | 0,05 |
| SKV215709 | Beladice | - | 0,08 | - | 0,16 | - | 0,07 | - | 0,33 | - | 0,08 | - | 0,40 | - | 0,06 | - | 0,08 |
| SKV310709 | Belín | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,01 | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,05 |
| SKV309709 | Belina | - | 0,34 | - | 0,28 | - | 0,32 | - | 0,33 | - | 0,17 | - | - | - | - | - | - |
| SKV203109 | Belince | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,07 |
| SKV407309 | Belža | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 1,06 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,09 |
| SKV206809 | Beša | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,10 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,10 | - | - |
| SKV418809 | Biel | - | 1,14 | - | 1,22 | - | 0,90 | - | 1,14 | - | 0,94 | - | 1,18 | - | 1,13 | - | 1,37 |
| SKV404809 | Bijacovce | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,07 | - | 0,02 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,03 |
| SKV309309 | Biskupice | - | 0,07 | - | 0,09 | - | 0,17 | - | 1,20 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,03 |
| SKV205709 | Biskupová | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,05 |
| SKV414809 | Blatné Remety | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,06 |
| SKV309109 | Blhovce | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,02 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,02 |
| SKV210809 | Bobot | - | 6,25 | - | 6,47 | - | 6,80 | - | 6,50 | - | 6,75 | - | 6,76 | - | 6,61 | - | 6,68 |
| SKV407709 | Bočiar | - | 0,14 | - | 0,14 | - | 1,60 | - | 0,10 | - | 0,11 | - | 0,12 | - | 0,07 | - | 0,12 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV400209 | Bodovce | - | 0,31 | - | 0,42 | - | 0,42 | - | 0,49 | - | 0,37 | - | 0,48 | - | 0,24 | - | 0,40 |
| SKV107509 | Bohdanovce nad Trnavou | - | 0,07 | - | 0,57 | - | 0,48 | - | 0,42 | - | 0,35 | - | 7,74 | - | 0,08 | - | 0,10 |
| SKV301809 | Bohunice | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,06 |
| SKV110909 | Bohunice | - | 0,09 | - | - | - | 0,04 | - | - | - | 0,04 | - | - | - | 0,02 | - | - |
| SKV110909A | Bohunice | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,03 |
| SKV213909 | Bojná | - | 0,15 | - | 0,11 | - | 0,14 | - | 0,08 | - | 0,28 | - | 0,09 | - | 0,12 | - | 0,10 |
| SKV104409A | Bojničky | - | 0,08 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,01 |
| SKV107209 | Boleráz | - | 0,19 | - | 0,12 | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,07 |
| SKV410709 | Boliarov | - | 0,08 | - | 0,07 | - | 0,10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV313109 | Boľkovce | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,01 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,03 |
| SKV212809 | Borčany | - | 0,06 | - | 0,33 | - | 0,07 | - | 0,10 | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,02 |
| SKV114809 | Borinka | - | 0,24 | - | 0,52 | - | 0,15 | - | 0,22 | - | 0,07 | - | 0,15 | - | 0,12 | - | 0,19 |
| SKV109809 | Borová | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,19 | - | 0,08 | - | 0,05 |
| SKV207609 | Branovo | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,32 | - | 0,02 | - | 0,02 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,04 |
| SKV416909 | Brehov | 0,11 | 0,17 | 0,10 | 0,11 | 0,03 | 0,20 | 0,23 | 0,16 | 0,05 | 0,14 | 0,29 | 0,16 | 0,08 | 0,10 | 0,16 | 0,09 |
| SKV406509 | Brestov | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,03 |
| SKV208709 | Brestovec | - | 0,07 | - | 0,17 | - | 0,18 | - | 0,43 | - | 0,11 | - | 5,72 | - | 0,35 | - | 1,24 |
| SKV407009 | Bretejovce | - | 0,33 | - | 0,47 | - | 0,40 | - | 0,42 | - | 0,40 | - | 0,55 | - | 0,60 | - | - |
| SKV415309 | Brezina | - | 0,07 | - | 0,09 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,09 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,02 |
| SKV209909 | Brezolupy | - | 0,08 | - | 0,13 | - | 0,65 | - | 0,25 | - | 0,11 | - | 0,08 | - | 0,24 | - | 0,15 |
| SKV402709 | Brezov | - | 0,18 | - | 0,20 | - | 0,16 | - | 0,19 | - | 0,13 | - | 0,21 | - | 0,15 | - | 0,18 |
| SKV114209 | Brunovce | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,07 | - | 0,01 | - | 0,03 |
| SKV418509 | Budince | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,07 |
| SKV404909 | Buglovce | - | 0,14 | - | 0,85 | - | 0,22 | - | 0,39 | - | 0,37 | - | 0,10 | - | 0,79 | - | 0,76 |
| SKV405009 | Bystrany | - | 0,07 | - | 0,18 | - | 0,11 | - | 0,11 | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,05 | - | 0,05 |
| SKV408409 | Bystré | - | 0,11 | - | 1,92 | - | 0,10 | - | 0,52 | - | 0,24 | - | 0,32 | - | 0,05 | - | 0,07 |
| SKV318509 | Bzenica | - | 0,41 | - | 0,41 | - | 0,41 | - | 0,46 | - | 0,40 | - | 0,43 | - | 0,38 | - | 0,41 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV108409 | Bzince pod Javorinou | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,02 | - | 8,25 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,01 | - | 0,13 |
| SKV315709 | Bzovík | - | 0,05 | - | 0,13 | - | 0,13 | - | 0,14 | - | 0,08 | - | - | - | 0,07 | - | - |
| SKV417009 | Cejkov | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,05 |
| SKV407409 | Cestice | - | 0,10 | - | 0,06 | - | 1,54 | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,07 |
| SKV310109 | Čakanovce (okr. Lučenec) | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,15 | - | 0,03 | - | 0,03 |
| SKV410909A | Čakanovce (okr. Košice - okolie) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,06 |
| SKV408509 | Čaklov | - | 0,11 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,09 | - | 0,06 | - | 0,09 |
| SKV304609 | Čaradice | - | 0,49 | - | 0,57 | - | 0,53 | - | 0,55 | - | 0,55 | - | 0,56 | - | 0,51 | - | 0,54 |
| SKV113309 | Častkov | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,01 | - | 0,03 |
| SKV207009 | Čechy | - | 0,09 | - | 0,08 | - | 0,18 | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,22 | - | 0,07 | - | 0,10 |
| SKV215309A | Čechynce | - | 0,26 | - | 0,22 | - | 0,25 | - | 0,28 | - | 0,27 | - | 0,35 | - | 0,32 | - | 0,26 |
| SKV203809A | Čeľadince | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,02 |
| SKV305009 | Čeláre | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,01 | - | - | - | 1,14 | - | - |
| SKV313209 | Čerenčany | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,02 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,06 |
| SKV203209 | Čermany | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,10 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,09 |
| SKV417109 | Černochovej | - | - | - | 0,67 | - | 0,60 | - | 0,65 | - | 0,81 | - | 0,62 | - | 0,52 | - | 0,57 |
| SKV400309 | Červenica pri Sabinove | - | 0,12 | - | 0,22 | - | 0,13 | - | 0,11 | - | 0,13 | - | 0,17 | - | 0,02 | - | 0,36 |
| SKV200609 | Červený Hrádok | - | 0,13 | - | 0,06 | - | 0,17 | - | 0,14 | - | 0,05 | - | 5,66 | - | 0,24 | - | 6,41 |
| SKV408609 | Čierne nad Topľou | - | 0,18 | - | 0,22 | - | 0,20 | - | 0,51 | - | 0,07 | - | 0,21 | - | 0,18 | - | 0,20 |
| SKV418709 | Čierne Pole | - | 0,34 | - | 0,95 | - | 0,48 | - | 0,82 | - | 0,53 | - | 0,65 | - | 0,44 | - | 0,63 |
| SKV308709 | Čierny Potok | - | 0,09 | - | 0,10 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,10 | - | 0,04 | - | 0,16 |
| SKV200109 | Čifáre | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,04 |
| SKV411009 | Čizatice | - | 0,09 | - | 0,18 | - | 0,27 | - | 0,28 | - | 0,16 | - | 0,09 | - | 0,05 | - | 0,24 |
| SKV112509 | Ďanová | - | 0,62 | - | 0,63 | - | 0,52 | - | 0,64 | - | 0,49 | - | 0,75 | - | 0,30 | - | 0,42 |
| SKV103909 | Dedina Mládeže | - | 0,27 | - | 0,41 | - | 0,29 | - | 0,39 | - | 0,27 | - | 0,50 | - | 0,37 | - | 0,46 |
| SKV302409 | Demandice | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,07 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV300509 | Devičany | - | 0,08 | - | 0,13 | - | 0,10 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,12 | - | 0,05 | - | 0,08 |
| SKV315809 | Devičie | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,12 | - | 0,11 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,06 |
| SKV210009 | Dežerice | - | 0,48 | - | 0,19 | - | 0,26 | - | 0,20 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | - |
| SKV110109 | Diaková | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | - | 0,01 | - | 0,05 | - | 0,02 | - | 0,11 |
| SKV106609 | Dlhá | - | 0,30 | - | 0,48 | - | 0,48 | - | 0,56 | - | 0,53 | - | 0,41 | - | 0,49 | - | 0,34 |
| SKV419009 | Dobrá | - | 0,58 | - | 13,40 | - | 1,80 | - | 1,93 | - | 0,35 | - | 1,09 | - | 1,45 | - | 2,00 |
| SKV111009 | Dolná Súča | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,10 | - | 0,10 | - | 0,05 | - | 0,05 |
| SKV318609 | Dolná Trnávka | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,09 | - | 0,02 | - | 0,06 |
| SKV107409 | Dolné Dubové | - | 0,56 | - | 0,12 | - | 0,09 | - | 0,42 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,11 |
| SKV214309 | Dolné Obdokovce | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,04 | - | 0,12 | - | 0,13 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,04 |
| SKV107009 | Dolné Orešany | - | 0,05 | - | 4,11 | - | 3,04 | - | 1,83 | - | 0,98 | - | 0,93 | - | 2,13 | - | - |
| SKV315609 | Dolné Plachtince | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,10 | - | 0,28 | - | 0,08 | - | 0,15 | - | 0,03 | - | 0,06 |
| SKV104109 | Dolné Saliby | - | 0,24 | - | 0,40 | - | 0,28 | - | 0,43 | - | 0,30 | - | 0,36 | - | 0,30 | - | 0,43 |
| SKV108109 | Dolné Srnie | - | 0,11 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | - | - | 0,09 | - | - | - | 0,02 | - | - |
| SKV205409 | Dolné Trhovište | - | 0,14 | - | 0,12 | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,02 |
| SKV314409 | Dolné Zahorany | - | 0,11 | - | 0,17 | - | 0,18 | - | 0,14 | - | 0,11 | - | 0,15 | - | 0,12 | - | 0,16 |
| SKV109909 | Dolný Kalník | - | 0,38 | - | 0,96 | - | 0,39 | - | 1,01 | - | 0,26 | - | 0,45 | - | 0,32 | - | 0,28 |
| SKV303509 | Dolný Pial | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,12 | - | 0,95 | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,02 |
| SKV311409 | Dražice | - | 0,04 | - | 0,42 | - | 0,33 | - | 0,08 | - | 0,46 | - | 0,25 | - | 0,05 | - | 0,35 |
| SKV110009 | Dražkovce | - | 7,86 | - | 7,90 | - | 7,88 | - | 8,07 | - | 7,75 | - | 8,52 | - | 0,03 | - | 7,70 |
| SKV312809 | Drienčany | - | 0,24 | - | 0,13 | - | 0,06 | - | 0,13 | - | 0,66 | - | 0,62 | - | 0,29 | - | 0,05 |
| SKV307509 | Drňa | - | 1,00 | - | 1,67 | - | 1,54 | - | 1,77 | - | 1,59 | - | 1,53 | - | 1,45 | - | 1,64 |
| SKV300409 | Drženice | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,43 | - | 0,30 | - | 0,15 | - | 0,03 | - | 0,32 |
| SKV210109 | Dubníčka | - | 0,07 | - | 0,13 | - | 0,30 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,13 | - | 0,60 | - | 0,12 |
| SKV105809 | Dubová | - | 0,23 | - | 0,25 | - | 0,29 | - | 0,03 | - | 0,37 | - | 0,32 | - | 0,24 | - | 0,30 |
| SKV101209 | Dubovce | - | 0,02 | - | 0,07 | - | 0,10 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,09 | - | 0,05 | - | 0,09 |
| SKV113209 | Ducové | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,20 | - | 0,02 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | - |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV109609 | Dulov | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,04 |
| SKV405809 | Dulova Ves | - | 0,60 | - | - | - | 0,18 | - | 0,21 | - | 0,19 | - | 1,56 | - | 0,54 | - | 0,12 |
| SKV305709 | Ďurkovec | - | 0,53 | - | 5,01 | - | 1,31 | - | 0,27 | - | 0,11 | - | 0,50 | - | 0,06 | - | 0,94 |
| SKV203509 | Dvorany n/Nitrou | - | 0,39 | - | 1,90 | - | 2,18 | - | 1,77 | - | 1,45 | - | 2,07 | - | 1,39 | - | 2,04 |
| SKV413009 | Dvorianky | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,04 |
| SKV415409 | Egreš | - | 0,03 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,02 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,05 |
| SKV309009 | Fiľakovské Kováče | - | 0,34 | - | 0,55 | - | 0,35 | - | 0,66 | - | 0,60 | - | 1,04 | - | 0,56 | - | 1,49 |
| SKV400409 | Fintice | - | 0,19 | - | 0,21 | - | 0,09 | - | 0,17 | - | 0,19 | - | 2,18 | - | 0,08 | - | 0,07 |
| SKV112609 | Folkušová | - | 1,58 | - | 1,28 | - | 1,38 | - | 1,56 | - | 1,43 | - | 1,58 | - | 1,29 | - | 1,32 |
| SKV400509 | Fulianka | - | 1,70 | - | 1,68 | - | 1,34 | - | 1,60 | - | 1,62 | - | 1,63 | - | 1,56 | - | 1,59 |
| SKV103609 | Gáň | - | 0,03 | - | 0,08 | - | 0,01 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,04 | - | 0,04 |
| SKV207509A | Gbelce | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 14,07 |
| SKV308409 | Gemerček | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,04 |
| SKV311609 | Gemerské Michalovce | - | 0,03 | - | 1,70 | - | - | - | - | - | - | - | 12,50 | - | - | - | - |
| SKV317709 | Gemerský Sad | - | 0,10 | - | 0,14 | - | 0,10 | - | 0,11 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,05 |
| SKV410009 | Giglovce | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,04 |
| SKV402809 | Giraltovce | - | 0,47 | - | 0,49 | - | 0,49 | - | 0,55 | - | 0,45 | - | 0,53 | - | 0,50 | - | 0,50 |
| SKV410109 | Girovce | - | 0,66 | - | 0,78 | - | 0,97 | - | 0,80 | - | 0,71 | - | 0,32 | - | 0,25 | - | 0,50 |
| SKV304909 | Glabušovce | - | 0,08 | - | 0,71 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | 0,08 | - | 0,20 | - | 0,07 | - | 0,13 |
| SKV214409 | Golianovo | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,04 |
| SKV308009 | Gortva | - | 2,52 | - | 2,70 | - | 2,60 | - | 2,55 | - | 2,80 | - | 2,64 | - | 2,49 | - | 2,63 |
| SKV400609 | Gregorovce | - | 0,03 | - | 0,14 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,03 |
| SKV111209 | Háj | - | 0,10 | - | 0,11 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,11 | - | 0,07 | - | 0,09 |
| SKV212309 | Hajná Nová Ves | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,63 | - | 0,05 | - | 0,10 | - | 0,10 | - | 0,06 | - | 0,11 |
| SKV317109 | Halič | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,01 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,03 |
| SKV402009 | Hankovce | - | 0,64 | - | 0,94 | - | 0,74 | - | 0,62 | - | 0,88 | - | 0,75 | - | 0,72 | - | 0,74 |
| SKV403909 | Harichovce | - | 0,07 | - | 0,15 | - | 0,08 | - | 0,12 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,10 | - | 0,07 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|---|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV417609 | Hatalov | - | 52,00 | - | 0,09 | - | 0,53 | - | 0,67 | - | 0,57 | - | 0,63 | - | 0,62 | - | 0,69 |
| SKV413709 | Hažín | - | 0,24 | - | 0,21 | - | 0,42 | - | 1,65 | - | 0,52 | - | 0,30 | - | 0,21 | - | 0,21 |
| SKV405109 | Hincovce | - | 0,06 | - | 0,10 | - | 0,10 | - | 0,11 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,10 |
| SKV109409 | Hlboké | - | 0,71 | - | 0,69 | - | 0,68 | - | 0,81 | - | 0,63 | - | 0,75 | - | 0,63 | - | 0,66 |
| SKV308209 | Hodejov | - | 2,63 | - | 3,72 | - | 4,10 | - | 3,90 | - | 2,15 | - | 3,18 | - | 3,56 | - | 4,29 |
| SKV308109 | Hodejovec | - | 0,06 | - | 0,11 | - | 0,04 | - | 0,10 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,04 |
| SKV301109 | Hontianske Nemce | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,11 | - | 0,09 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,04 |
| SKV301709 | Hontianske Trst'any | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,02 | - | 0,06 |
| SKV201109 | Horná Kráľová | - | 0,13 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,10 | - | 0,02 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,07 |
| SKV109009 | Horná Krupá | - | 0,04 | - | 0,10 | - | 0,06 | - | - | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,08 | - | 0,16 |
| SKV113609 | Horná Streda | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,02 | - | 0,07 | - | 0,02 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,01 |
| SKV209509 | Hornány | - | 0,16 | - | 0,23 | - | 0,25 | - | 0,17 | - | 0,17 | - | 0,15 | - | 0,12 | - | 0,20 |
| SKV109209 | Horné Dubové | - | 0,03 | - | 0,09 | - | 0,07 | - | - | - | 0,07 | - | 0,16 | - | 0,10 | - | 0,09 |
| SKV210409 | Horné Naštice | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,05 |
| SKV203909 | Horné Obdokovce | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,11 | - | 0,06 | - | 0,01 | - | 0,64 | - | 0,04 | - | 0,05 |
| SKV302309 | Horné Semerovce | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,05 |
| SKV205809A | Horné Trhovište | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,08 | - | 0,02 | - | 0,01 | - | 0,03 |
| SKV303409 | Horný Pial | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,03 |
| SKV201509 | Hostie | - | 0,07 | - | 0,09 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,10 |
| SKV312609 | Hostišovce | - | 0,29 | - | 0,93 | - | 0,11 | - | 0,16 | - | 0,14 | - | 0,36 | - | 0,15 | - | 0,08 |
| SKV216109 | Host'ová | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,24 | - | 0,15 | - | 0,09 | - | 0,06 | - | 0,05 |
| SKV402609 | Hrabovec | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,01 | - | 0,03 |
| SKV108009 | Hrádok | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,01 | - | 0,08 | - | 0,02 | - | 0,05 |
| SKV418109 | Hrčeľ | - | 0,03 | - | 0,09 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,08 | - | 0,02 | - | 0,05 | - | 0,10 |
| SKV313409 | Hrnčiarska Ves | - | 1,51 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,05 |
| SKV314209 | Hrnčiarske Zalužany | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,11 | - | 0,07 | - | 0,08 |
| SKV304309 | Hronské Kosihy | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,03 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|---|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV204209 | Hruboňovo | - | 0,25 | - | 0,55 | - | 0,52 | - | 0,90 | - | 0,35 | - | 0,80 | - | 0,15 | - | 0,94 |
| SKV113109 | Hubina | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,01 | - | 0,01 |
| SKV400709 | Hubošovce | - | 0,03 | - | 0,21 | - | 0,59 | - | 1,26 | - | 0,11 | - | 0,34 | - | 0,17 | - | 0,22 |
| SKV313009 | Husiná | - | 0,05 | - | 0,17 | - | 0,09 | - | 3,50 | - | 1,18 | - | 0,25 | - | 1,64 | - | - |
| SKV204309 | Choča | - | 0,03 | - | 0,10 | - | 0,13 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | 0,10 | - | 0,04 | - | 0,05 |
| SKV307309 | Chrámec | - | 0,32 | - | 0,63 | - | 0,68 | - | 0,71 | - | 0,61 | - | 0,68 | - | 0,66 | - | 0,38 |
| SKV306509 | Chrastince | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,10 | - | 0,02 | - | 0,07 |
| SKV411209 | Chrastné | - | 15,20 | - | 12,70 | - | 17,60 | - | 10,90 | - | 20,70 | - | 1,05 | - | 3,24 | - | 4,51 |
| SKV102309 | Chropov | - | 0,94 | - | 0,86 | - | 0,63 | - | 1,02 | - | 0,53 | - | 1,41 | - | 0,69 | - | 0,74 |
| SKV213009 | Chudá Lehota | - | 0,16 | - | 0,06 | - | 0,19 | - | 0,11 | - | 0,06 | - | 0,59 | - | 0,11 | - | 0,11 |
| SKV317509 | Chválová | - | 0,19 | - | 0,11 | - | 0,18 | - | 0,25 | - | 0,19 | - | 0,30 | - | 0,08 | - | 0,16 |
| SKV200309 | Iňa | - | 0,09 | - | 0,34 | - | 0,83 | - | - | - | 1,66 | - | 1,34 | - | 1,18 | - | 3,08 |
| SKV306409 | Ipeľské Predmostie | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,02 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,04 |
| SKV110309 | Ivachnová | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,06 |
| SKV111609 | Ivančiná | - | 0,13 | - | 0,07 | - | 0,11 | - | 0,10 | - | 0,09 | - | 0,12 | - | 0,06 | - | 0,10 |
| SKV307809 | Ivanice | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,52 | - | 0,01 | - | 0,07 | - | 0,19 | - | 0,06 |
| SKV105909 | Jablonec | - | 0,13 | - | 0,11 | - | 0,08 | - | 0,24 | - | 0,10 | - | 0,18 | - | 0,07 | - | 0,05 |
| SKV105409 | Jablonové | - | 0,04 | - | 1,11 | - | 0,16 | - | 0,24 | - | 0,01 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,07 |
| SKV105509 | Jakubov | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,21 | - | - | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,06 |
| SKV401709 | Jakubovany | - | 0,14 | - | 0,30 | - | 0,18 | - | 0,40 | - | 0,16 | - | 0,47 | - | 0,09 | - | 0,38 |
| SKV307409 | Janice | - | 0,14 | - | 0,48 | - | 0,10 | - | 0,13 | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,06 |
| SKV100209 | Jánovce | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,01 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,02 |
| SKV407109 | Janovík | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,09 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,04 |
| SKV201009 | Jarok | - | 0,10 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,10 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,04 |
| SKV410209 | Jasenov | - | 0,29 | - | 0,28 | - | 0,44 | - | 0,17 | - | 0,03 | - | 0,16 | - | 0,19 | - | 0,37 |
| SKV413809 | Jastrabie pri Michalovciach | - | 0,13 | - | 0,12 | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,32 | - | 0,81 |
| SKV111809 | Jazernica | - | 0,22 | - | 0,26 | - | 0,22 | - | 0,24 | - | 0,22 | - | 0,23 | - | 0,20 | - | 0,21 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV316409 | Jelšovec | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,05 |
| SKV207409 | Jesenské | - | 0,11 | - | 0,10 | - | 0,14 | - | 0,14 | - | 0,08 | - | 0,15 | - | 0,10 | - | 0,12 |
| SKV307709 | Jestice | - | 0,54 | - | 0,81 | - | 1,26 | - | 1,23 | - | 1,30 | - | 1,10 | - | 0,85 | - | 0,93 |
| SKV202509 | Ješkova Ves | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,08 |
| SKV111509 | Kaľamenová | - | 6,92 | - | 6,24 | - | 8,83 | - | 2,79 | - | 1,62 | - | 1,77 | - | 1,50 | - | 1,02 |
| SKV314909 | Kalinovo | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,01 | 0,02 |
| SKV311709 | Kaloša | - | 0,09 | - | 0,17 | - | 0,17 | - | 0,13 | - | 0,08 | - | 0,13 | - | 0,07 | - | 0,98 |
| SKV317609 | Kameňany | - | 0,07 | - | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,10 | - | - | - | 0,03 | - | 0,08 |
| SKV408009 | Kamenná Poruba | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,22 |
| SKV204909 | Kapince | - | 2,16 | - | 1,07 | - | 2,00 | - | 2,38 | - | 1,58 | - | 3,04 | - | 1,87 | - | 2,46 |
| SKV417209 | Kašov | - | 0,27 | - | 0,23 | - | 0,25 | - | 0,23 | - | 0,22 | - | 0,20 | - | 0,18 | - | 0,22 |
| SKV109109 | Kátlovce | - | 0,05 | - | 9,64 | - | 0,10 | - | - | - | 0,55 | - | 0,35 | - | 0,04 | - | - |
| SKV102509 | Kátov | - | 2,75 | - | 3,23 | - | 3,12 | - | 2,38 | - | 1,38 | - | 1,26 | - | 0,55 | - | 0,14 |
| SKV411309 | Kecerovce | - | 0,11 | - | 0,13 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,24 |
| SKV407609 | Kechnec | - | 0,10 | - | 0,06 | - | 1,26 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | - |
| SKV319009 | Kesovce | - | 0,12 | - | 0,19 | - | 0,35 | - | 0,59 | - | 1,94 | - | 1,00 | - | 1,17 | - | 0,99 |
| SKV205509 | Kľačany | - | 0,11 | - | 0,22 | - | 0,11 | - | 3,70 | - | 0,27 | - | 10,90 | - | 1,29 | - | 0,41 |
| SKV409409 | Kladzany | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,10 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,10 |
| SKV214509 | Klasov | - | 0,09 | - | 0,12 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,09 | - | 0,04 |
| SKV405209 | Klčov | - | 0,05 | - | 0,12 | - | 0,09 | - | 0,09 | - | 0,09 | - | 0,09 | - | 0,09 | - | 0,10 |
| SKV305609 | Kleňany | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | - |
| SKV416509 | Klin nad Bodrogom | - | 1,80 | - | 2,05 | - | 0,06 | - | 2,39 | - | 2,42 | - | 2,65 | - | 2,32 | - | 2,50 |
| SKV318309 | Kočeľovce | - | 0,15 | - | 0,11 | - | 0,16 | - | 0,18 | - | 0,09 | - | 0,10 | - | 0,18 | - | 0,11 |
| SKV313309 | Kociha | - | 0,06 | - | 0,15 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,08 |
| SKV114309 | Kočín-Lančár | - | 0,06 | - | 0,08 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,08 | - | 0,06 |
| SKV408709 | Kochanovce | - | 0,30 | - | 0,32 | - | 0,30 | - | 0,38 | - | 0,24 | - | 0,29 | - | 0,27 | - | 0,35 |
| SKV405909 | Kojatice | - | 0,07 | - | - | - | 0,09 | - | 0,14 | - | 0,21 | - | 0,09 | - | 0,04 | - | 0,08 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV406009 | Kokošovce | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,11 | - | 0,04 | - | 0,14 | - | 0,11 | - | 0,08 | - | 0,82 |
| SKV303009 | Kolta | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,16 | - | 1,27 | - | 0,04 | - | 0,22 | - | 0,07 | - | 0,05 |
| SKV308609 | Konrádovce | 17,90 | 18,30 | 17,00 | 15,40 | 9,68 | 13,90 | 12,20 | 8,71 | 6,67 | 13,30 | 10,17 | 7,73 | 8,70 | 2,06 | 7,45 | 6,19 |
| SKV315109 | Kosihovce | - | 0,09 | - | 0,06 | - | 0,15 | - | 0,15 | - | 0,03 | - | 0,25 | - | 0,05 | - | 0,06 |
| SKV100309 | Kostolná pri Dunaji | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,02 | - | 0,02 | - | 0,02 |
| SKV106909 | Košolná | - | 0,10 | - | 0,98 | - | 0,08 | - | 0,15 | - | 0,04 | - | 0,18 | - | 0,08 | - | 0,07 |
| SKV305109 | Kováčovce | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,07 | - | 0,01 | - | 0,05 |
| SKV102409 | Koválovec | - | - | - | - | - | 2,49 | - | 2,65 | - | 1,00 | - | 2,48 | - | 2,40 | - | 2,37 |
| SKV418209 | Kožuchov | - | 0,04 | - | 0,09 | - | 0,06 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,04 | - | 0,08 |
| SKV403009 | Kračúnovce | - | 0,04 | - | 0,13 | - | 0,09 | - | 0,28 | - | 0,08 | - | 0,26 | - | 0,03 | - | 0,28 |
| SKV212109A | Krásno | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,09 | - | 0,06 | - | 0,08 |
| SKV414109 | Krčava | - | 0,08 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,10 | - | 0,10 | - | 0,03 | - | 0,13 |
| SKV414209 | Kristy | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,09 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,08 | - | - | - | - |
| SKV108209 | Krivosúd-Bodovka | - | 0,73 | - | 4,86 | - | 1,25 | - | 21,90 | - | 5,26 | - | - | - | 1,21 | - | 2,04 |
| SKV300609 | Krškany | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,13 | - | 0,05 | - | 0,05 |
| SKV214009 | Krtovce | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,49 | - | 0,12 | - | 0,21 | - | 0,33 | - | 0,10 | - | 0,08 |
| SKV314109 | Kružno | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,07 |
| SKV402209 | Kučín (okr. Bardejov) | - | 0,03 | - | - | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | - | - | - | - | - |
| SKV409509 | Kučín (okr. Vranov nad Topľou) | - | 0,25 | - | 3,00 | - | 1,32 | - | 2,20 | - | 2,86 | - | 1,39 | - | 13,10 | - | 14,10 |
| SKV404109 | Kurimany | - | 0,69 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,26 | - | 0,06 | - | 0,30 | - | 0,07 | - | 0,10 |
| SKV212009 | Kuzmice (okr. Topoľčany) | - | 0,05 | - | 0,09 | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,06 |
| SKV415509 | Kuzmice (okr. Trebišov) | - | 0,39 | - | 0,08 | - | 0,35 | - | 0,44 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV418309 | Kysta | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,07 | - | 0,31 | - | 0,05 | - | 0,12 | - | 0,06 | - | 0,07 |
| SKV410309 | Lackovce | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,01 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,05 |
| SKV403409 | Lada | - | 0,34 | - | 0,31 | - | 0,36 | - | 0,35 | - | 0,39 | - | 0,41 | - | 0,37 | - | 0,39 |
| SKV204509 | Ladice | - | 0,51 | - | 0,50 | - | 0,45 | - | 0,47 | - | 0,42 | - | 0,02 | - | 0,41 | - | 0,44 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV417309 | Ladmovce | - | 0,39 | - | 0,07 | - | 0,25 | - | 0,20 | - | 0,24 | - | 0,37 | - | 0,22 | - | 0,18 |
| SKV112409 | Laskár | - | 0,60 | - | 0,54 | - | 0,57 | - | 0,63 | - | 0,63 | - | 0,62 | - | 0,62 | - | 0,57 |
| SKV415609 | Lastovce | - | 0,64 | - | 0,34 | - | 0,22 | - | 2,35 | - | 1,24 | - | 0,30 | - | 0,26 | - | 0,14 |
| SKV412209 | Laškovce | - | 0,08 | - | 0,10 | - | 0,03 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,05 |
| SKV206409 | Lazany | - | 0,18 | - | 0,11 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,03 |
| SKV203409 | Lefantovce | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,06 |
| SKV216409 | Lehota | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,02 |
| SKV319509 | Lehôtka | - | 0,05 | - | 0,10 | - | 0,11 | - | 0,12 | - | 0,02 | - | 0,09 | - | 0,06 | - | 0,03 |
| SKV304109 | Leľa | 0,10 | 0,08 | 0,16 | 0,18 | 0,04 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 0,06 |
| SKV306209 | Lesenice | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,02 | - | 0,09 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,11 |
| SKV312709 | Leváre | - | 0,38 | - | 0,56 | - | 0,65 | - | 0,68 | - | 0,68 | - | 0,71 | - | 0,65 | - | 0,75 |
| SKV311309 | Levkuška | - | 0,75 | - | 0,89 | - | 0,93 | - | 0,88 | - | 0,67 | - | 1,13 | - | 0,92 | - | 1,01 |
| SKV112709 | Ležiachov | - | 1,69 | - | 2,09 | - | 1,36 | - | 2,24 | - | 1,30 | - | 2,16 | - | 1,26 | - | 1,34 |
| SKV211009 | Libichava | - | 0,62 | - | 0,48 | - | 0,50 | - | 0,49 | - | 0,48 | - | 0,44 | - | 0,38 | - | 0,46 |
| SKV317309 | Licinca | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,09 | - | 0,14 | - | 0,07 | - | - | - | 0,04 | - | 0,05 |
| SKV404309 | Lieskovany | - | 0,49 | - | 0,05 | - | 0,45 | - | 0,50 | - | 0,42 | - | 0,46 | - | 0,48 | - | 0,68 |
| SKV408909 | Lieskovec | - | 0,08 | - | 0,14 | - | 0,08 | - | 0,32 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,12 |
| SKV207709 | Lipová | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,07 |
| SKV309909 | Lipovany | - | 0,09 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,11 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,03 |
| SKV213609 | Lipovník | - | 0,07 | - | 0,18 | - | 0,18 | - | 0,16 | - | 0,06 | - | 0,12 | - | 0,10 | - | 0,04 |
| SKV211209 | Livina | - | 0,22 | - | 0,23 | - | 0,25 | - | 0,27 | - | 0,23 | - | 0,32 | - | 0,20 | - | 0,41 |
| SKV213109 | Livinské Opatovce | 7,68 | 5,30 | 2,96 | 0,58 | 0,69 | 0,13 | 0,46 | 0,85 | 0,07 | 0,04 | 1,89 | 2,88 | 0,06 | 0,12 | 0,14 | 0,29 |
| SKV102209 | Lopašov | - | 0,39 | - | 0,29 | - | 0,32 | - | 0,03 | - | 0,16 | - | 0,22 | - | 0,13 | - | 0,12 |
| SKV318709 | Lovča | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,09 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,15 | - | 0,04 | - | 0,09 |
| SKV319609 | Lovinobaňa | - | 2,91 | - | 4,09 | - | 4,56 | - | 4,36 | - | 5,01 | - | 3,56 | - | 4,47 | - | 2,76 |
| SKV417709 | Ložín | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,09 | - | 0,25 | - | 0,19 | - | 0,49 | - | 3,97 | - | 3,97 |
| SKV108509 | Lubina | - | 0,12 | - | - | - | 0,05 | - | - | - | 0,03 | - | - | - | - | - | - |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV316509 | Euboriečka | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,06 |
| SKV405709 | Eubotice | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,10 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,03 |
| SKV310309 | Lučenec | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,17 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,08 |
| SKV414309 | Lúčky | - | 0,08 | - | 0,14 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,04 |
| SKV203609A | Eudovítová | - | 0,57 | - | 0,49 | - | 0,59 | - | 0,59 | - | 0,53 | - | 0,57 | - | 0,43 | - | 0,59 |
| SKV418409 | Luhyňa | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,11 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,05 |
| SKV205009 | Lukáčovce | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,06 |
| SKV200409A | Lula | - | 0,02 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,01 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,01 |
| SKV318809 | Lutíla | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | 0,07 |
| SKV403309 | Lužany pri Topli | - | 0,47 | - | 0,49 | - | 0,65 | - | 0,50 | - | 0,48 | - | 0,57 | - | 0,56 | - | 0,50 |
| SKV104509 | Madunice | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,02 | - | 0,02 | - | 0,04 |
| SKV208809 | Malá Hradná | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,09 | - | 0,03 | - | 0,11 | - | 0,03 | - | 0,07 |
| SKV215409 | Malé Chyndice | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,06 |
| SKV303709 | Malé Kosihy | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 1,17 | - | 0,04 |
| SKV415809 | Malé Ozorovce | - | 0,04 | - | 0,09 | - | 0,13 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,07 |
| SKV205309 | Malé Ripňany | - | 0,11 | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,05 |
| SKV316909 | Malé Straciny | - | 0,12 | - | 0,09 | - | 0,18 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,89 | - | 0,08 | - | 0,07 |
| SKV200709 | Malé Vozokany | - | 0,04 | - | 0,11 | - | 0,12 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,02 |
| SKV205109 | Malé Zálužie | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,02 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,04 |
| SKV316009 | Malé Zlievce | - | 2,16 | - | 1,40 | - | 0,79 | - | 1,52 | - | 1,19 | - | 0,40 | - | 0,34 | - | 0,16 |
| SKV417409 | Malý Kamenec | - | 0,52 | - | 0,69 | - | 1,02 | - | 1,17 | - | 1,31 | - | 0,96 | - | 1,19 | - | 1,19 |
| SKV215109 | Malý Lapáš | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,14 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,05 |
| SKV400909 | Malý Slivník | - | 0,05 | - | 0,17 | - | 0,11 | - | 0,14 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,05 |
| SKV401009 | Malý Šariš | - | 0,04 | - | 0,12 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,04 |
| SKV204609A | Mankovce | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | - |
| SKV114509 | Marianka | - | 0,24 | - | 0,10 | - | 0,10 | - | 0,08 | - | 0,10 | - | - | - | 0,08 | - | 0,08 |
| SKV318109 | Markuška | - | 0,09 | - | 0,12 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,06 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV307109 | Martinová | - | 2,89 | - | 3,00 | - | 3,60 | - | 3,33 | - | 3,49 | - | 2,60 | - | 3,12 | - | 3,23 |
| SKV317209 | Mašková | 0,11 | 0,18 | 0,04 | 0,24 | 0,14 | 0,18 | 0,15 | 0,21 | - | 0,12 | - | 0,31 | - | 0,18 | - | 0,90 |
| SKV205609 | Merašice | - | 0,99 | - | 0,77 | - | 0,66 | - | 0,74 | - | 0,50 | - | 0,94 | - | 0,57 | - | 0,32 |
| SKV209009 | Miežgovce | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | - | - | 0,01 | - | 0,11 | - | - | - | - |
| SKV215009 | Michal nad Žitavou | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,02 | - | 0,01 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,03 |
| SKV313809 | Mládzovo | - | 0,04 | - | 0,09 | - | 0,05 | - | 0,34 | - | 0,03 | - | - | - | - | - | - |
| SKV107609 | Mníchova Lehota | - | 0,12 | - | 1,95 | - | 0,17 | - | 6,22 | - | 0,21 | - | 0,21 | - | 0,09 | - | 0,10 |
| SKV100909 | Modra (okr. Pezinok) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV114909 | Modra (okr. Pezinok) | - | 4,00 | - | 3,90 | - | 0,85 | - | 1,00 | - | 0,58 | - | 0,15 | - | 1,26 | - | 1,62 |
| SKV413509 | Modra nad Cirochou | - | 0,47 | - | 1,18 | - | 0,48 | - | 0,35 | - | 0,53 | - | 0,34 | - | 0,55 | - | 0,51 |
| SKV114009 | Modrová | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,11 | - | 0,01 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,01 |
| SKV216509 | Mojmírovce | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,03 |
| SKV109709 | Mojš | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | 0,05 |
| SKV207809 | Mojzesovo | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,01 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,05 |
| SKV102109 | Mokrý Háj | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV108309 | Moravské Lieskové | - | 0,11 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,10 | - | 0,03 | - | 0,08 | - | 0,01 | - | 0,04 |
| SKV112109 | Moškovec | 0,02 | 0,08 | 0,02 | 0,06 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,07 |
| SKV309409 | Mučín | - | 0,06 | - | 0,23 | - | 0,09 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,03 |
| SKV316809 | Muľa | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,21 | - | 0,02 | - | 0,06 |
| SKV409009 | Myslina | - | 0,07 | - | 0,13 | - | 0,09 | - | 0,12 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,07 |
| SKV211609 | Nadlice | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,10 | - | 0,09 | - | 0,04 |
| SKV109309 | Naháč | - | 0,16 | - | 0,18 | - | 0,20 | - | 0,16 | - | 0,11 | - | 0,13 | - | 0,13 | - | 0,12 |
| SKV112809 | Necpaly | - | 2,04 | - | 2,14 | - | 2,29 | - | 0,07 | - | 1,91 | - | 2,48 | - | 2,82 | - | 2,72 |
| SKV212709 | Nedašovce | - | 0,11 | - | 0,16 | - | 0,18 | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,14 | - | 0,10 | - | 0,10 |
| SKV403509 | Nemcovce | - | 0,02 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,04 |
| SKV213409 | Nemečky | - | 0,07 | - | - | - | 0,11 | - | - | - | 0,37 | - | - | - | - | - | - |
| SKV405309 | Nemešany | - | 7,35 | - | 9,61 | - | 9,80 | - | 12,00 | - | 11,30 | - | 14,20 | - | 9,36 | - | 8,40 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV305509 | Nenince | - | 0,39 | - | 0,42 | - | 0,35 | - | 0,42 | - | 0,36 | - | 0,37 | - | 0,35 | - | 0,35 |
| SKV204709 | Neverice | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,01 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,06 |
| SKV310509 | Nitra nad Ipľom | - | 0,31 | - | 0,39 | - | 0,39 | - | 0,53 | - | 0,55 | - | 0,56 | - | 0,39 | - | 0,55 |
| SKV206609 | Nitrianske Pravno | - | 0,12 | - | 0,07 | - | 0,45 | - | 0,50 | - | 0,11 | - | 0,37 | - | 0,15 | - | 0,31 |
| SKV409609 | Nižný Hrabovec | - | 0,27 | - | 0,34 | - | 0,25 | - | 0,12 | - | 2,80 | - | 0,27 | - | 8,56 | - | 1,26 |
| SKV211409 | Norovce | - | 0,06 | - | - | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,04 |
| SKV315909 | Nová Ves | - | 0,09 | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,05 |
| SKV302109 | Nová Vieska | - | 0,08 | - | 0,05 | - | - | - | 0,08 | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,01 |
| SKV314309 | Nové Hony | - | 6,88 | - | 6,40 | - | 6,60 | - | 6,91 | - | 7,30 | - | 7,62 | - | 6,61 | - | 6,49 |
| SKV113509 | Očkov | - | 0,81 | - | 0,82 | - | 0,91 | - | 0,54 | - | 0,69 | - | 0,88 | - | 0,87 | - | 0,89 |
| SKV404509 | Odorín | - | 0,10 | - | 0,49 | - | 0,08 | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,10 | - | 0,06 | - | 0,09 |
| SKV318009 | Ochtiná | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,81 |
| SKV305309 | Olováry | - | 0,16 | - | 0,13 | - | 0,15 | - | 0,08 | - | 0,15 | - | 0,09 | - | 0,10 | - | 0,06 |
| SKV402309 | Opšavce | - | 0,03 | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,12 | - | 0,08 | - | - | - | 0,10 | - | - |
| SKV409709 | Ondavské Matiašovce | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,12 | - | 0,25 | - | 0,04 | - | 0,12 | - | 0,08 | - | 0,17 |
| SKV410609 | Opiná | - | 0,13 | - | 0,13 | - | 0,18 | - | 0,20 | - | - | - | - | - | 0,04 | - | 0,05 |
| SKV102009 | Oreské (okr. Skalica) | - | 0,03 | - | 0,12 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,06 |
| SKV409309 | Oreské (okr. Michalovce) | - | 0,11 | - | - | - | 0,21 | - | 2,57 | - | 0,48 | - | 1,19 | - | 0,05 | - | 1,02 |
| SKV206109 | Orešany | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,10 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,10 | 0,05 | 0,03 | 0,10 | 0,07 | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,06 |
| SKV311209 | Otročok | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,09 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,04 |
| SKV311109 | Padarovce | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,04 | 0,11 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,01 | 0,10 |
| SKV214709 | Paňa | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,02 | - | 0,01 | - | 0,02 | - | 0,02 | - | 0,03 |
| SKV316109 | Panické Dravce | - | 0,13 | - | 0,04 | - | 0,11 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | - | - | 0,03 | - | - |
| SKV407509 | Paňovce | - | 0,14 | - | 0,11 | - | 1,57 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,05 |
| SKV303809 | Pastovce | - | 0,06 | - | 0,40 | - | 0,18 | - | 0,77 | - | 2,30 | - | 0,55 | - | 1,07 | - | 1,41 |
| SKV103309 | Pata | 0,02 | 0,07 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,02 | - | 0,03 | - | - |
| SKV100709 | Pavlice | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,83 | - | 0,04 | - | 0,06 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV307909 | Pavlovce | - | 0,05 | - | 0,12 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,18 | - | 0,05 |
| SKV213509 | Pečeňany | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,11 | - | 0,07 | - | 0,13 | - | 0,04 | - | 0,06 |
| SKV300709 | Pečenice | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,14 | 0,06 | 0,04 | 0,09 | 0,09 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,11 |
| SKV417809 | Petrikovce | - | - | - | - | - | - | - | 0,07 | - | 0,09 | - | 0,04 | - | 0,10 | - | - |
| SKV101909 | Petrova Ves | - | 3,18 | - | 3,09 | - | 3,56 | - | 2,32 | - | 1,14 | - | 1,89 | - | 0,60 | - | 2,65 |
| SKV406209 | Petrovany | - | 0,09 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,10 | - | 0,03 | - | 0,05 |
| SKV105309 | Píla | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,24 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,06 |
| SKV105009 | Plavecký Peter | - | 0,53 | - | 0,46 | - | 0,57 | - | 0,61 | - | 0,01 | - | 0,43 | - | 0,50 | - | 0,58 |
| SKV415709 | Plechotice | - | 0,03 | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,14 | - | 0,08 |
| SKV309609 | Pleš | 0,08 | 0,14 | 0,02 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,02 | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,09 |
| SKV113809 | Pobedim | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,04 |
| SKV207909 | Podhájska | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,04 |
| SKV204109 | Podhorany | - | 0,63 | - | 0,79 | - | 0,76 | - | 0,95 | - | 0,73 | - | 0,85 | - | 0,77 | - | 1,30 |
| SKV215809 | Pohranice | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,01 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,03 |
| SKV210709 | Pochabany | - | 0,04 | - | 0,81 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,10 | - | 0,13 | - | - |
| SKV402409 | Poliakovce | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,16 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,03 |
| SKV312909 | Polina | - | 0,15 | - | 0,24 | - | 0,27 | - | 0,25 | - | 0,12 | - | 0,22 | - | 0,23 | - | 0,18 |
| SKV208209 | Poľný Kesov | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,01 | - | 0,03 | - | 0,01 | - | 0,03 |
| SKV313709 | Poltár | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,61 | - | 0,09 | - | - |
| SKV206709 | Poluvsie | - | 0,14 | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,12 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,02 | - | - |
| SKV101609 | Popudinské Močidľany | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,09 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,08 |
| SKV402509 | Porúbka | - | 0,48 | - | 0,53 | - | 0,54 | - | 0,55 | - | 0,51 | - | 0,60 | - | 0,46 | - | 0,56 |
| SKV107709 | Potvorice | - | 0,15 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,03 |
| SKV206909A | Pozba | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,02 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,18 |
| SKV213309 | Prašice | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | - | 0,03 | 0,03 | 0,17 | - | 0,03 | 0,03 | 0,02 | - |
| SKV114109 | Prašník | - | 0,07 | - | 0,20 | - | 0,03 | - | 0,14 | - | 0,06 | - | 1,03 | - | 0,06 | - | 0,40 |
| SKV209109 | Pravotice | - | 0,48 | - | 1,09 | - | 0,49 | - | 0,38 | - | 0,34 | - | 0,48 | - | 0,15 | - | 2,99 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV208309 | Pribeta | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,13 | - | 0,06 | - | 0,06 |
| SKV103109 | Prietrž | - | 0,28 | - | 0,26 | - | 0,14 | - | 0,51 | - | 0,27 | - | 0,38 | - | 0,05 | - | 0,13 |
| SKV317809 | Prihradzany | - | 0,09 | - | 0,14 | - | 0,10 | - | 0,25 | - | 0,04 | - | 0,11 | - | 0,69 | - | 0,65 |
| SKV103409 | Pusté Sady | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,04 |
| SKV208009A | Radava | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,03 |
| SKV106309 | Radošovce | - | 2,29 | - | 2,88 | - | 3,03 | - | 2,81 | - | 2,24 | - | 2,42 | - | 3,46 | - | 2,83 |
| SKV310009 | Radzovce | - | 0,08 | - | 0,11 | - | 0,12 | - | 0,13 | - | 0,08 | - | 0,15 | - | 0,29 | - | 0,18 |
| SKV412309 | Rakovce nad Ondavou | - | 0,10 | - | 0,28 | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,05 |
| SKV111309 | Rakša | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,12 | - | 0,05 | - | 0,30 |
| SKV312109 | Rakytník | - | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,07 | 0,06 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,08 |
| SKV310409 | Rapovce | - | 1,40 | - | 1,47 | - | 1,35 | - | 1,41 | - | 1,30 | - | 1,43 | - | 1,26 | - | 1,38 |
| SKV310909 | Rašice | - | 0,13 | - | 0,10 | - | 0,12 | - | 0,10 | - | 0,16 | - | 0,10 | - | 0,08 | - | 0,11 |
| SKV309209 | Ratka | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,01 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,03 |
| SKV314609 | Rimavské Zalužany | - | 0,04 | - | 0,16 | - | 0,08 | - | 0,22 | - | 0,06 | - | 0,24 | - | 0,09 | - | 0,20 |
| SKV205209 | Rišňovce | - | 0,09 | - | 0,47 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | - | - | - | - | - |
| SKV102609 | Rohov | - | 0,06 | - | 0,17 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 2,14 | - | - | - | 0,04 | - | 0,04 |
| SKV318409 | Roštár | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,04 |
| SKV103009 | Rovensko | - | 0,09 | - | 2,23 | - | 0,05 | - | 0,83 | - | 0,12 | - | 0,13 | - | 0,04 | - | 0,76 |
| SKV313609 | Rovňany | 0,06 | 0,04 | 0,12 | 0,05 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,01 | - | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0,06 |
| SKV301909 | Rúbaň | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,29 | - | 0,06 | - | 0,06 |
| SKV104209 | Rumanová | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,37 | - | 0,11 | - | 0,33 |
| SKV209209 | Ruskovce (okr. Bánovce nad Bebravou) | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,12 | - | 0,10 | - | 0,06 | - | 0,10 | - | 0,03 | - | 0,05 |
| SKV414509 | Ruskovce (okr. Sobrance) | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,10 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,08 |
| SKV102709 | Rybky | - | 0,08 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,73 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,04 |
| SKV301409 | Rykynčice | - | 0,28 | - | 0,11 | - | 0,32 | - | - | - | - | - | - | - | 0,04 | - | - |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV104609 | Sasinkovo | - | 0,17 | - | 4,60 | - | 0,27 | - | 0,28 | - | 0,49 | - | 0,95 | - | 0,19 | - | 0,26 |
| SKV206509 | Sebedražie | - | 0,13 | - | 0,08 | - | 0,69 | - | 1,56 | - | 0,13 | - | 0,86 | - | 0,11 | - | 0,77 |
| SKV415109 | Sečovce | - | 0,04 | - | 0,12 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,06 |
| SKV413209 | Sečovská Polianka | - | 0,07 | - | - | - | 0,09 | - | - | - | 0,14 | - | - | - | - | - | - |
| SKV409809 | Sedliská | - | 0,08 | - | 0,10 | - | 0,13 | - | 0,19 | - | 0,10 | - | 0,18 | - | 17,50 | - | 6,72 |
| SKV110509 | Sedmerovec | - | 0,09 | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,04 |
| SKV414609 | Sejkov | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,10 | - | 0,09 | - | 0,28 | - | 0,10 | - | 0,10 | - | 0,13 |
| SKV315509 | Selce | - | 0,05 | - | - | - | 0,12 | - | - | - | - | - | 25,20 | - | - | - | - |
| SKV207209A | Semerovo | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,09 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,09 | - | 0,08 | - | 0,03 |
| SKV202209 | Skačany | - | 0,10 | - | 0,12 | - | 0,17 | - | 0,18 | - | 0,13 | - | 0,72 | - | 0,16 | - | 0,29 |
| SKV110409 | Slavnica | - | 0,12 | - | - | - | 0,06 | - | - | - | 0,08 | - | - | - | - | - | - |
| SKV204009 | Sľažany | - | 0,04 | - | 0,15 | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,09 | - | 0,04 | - | - |
| SKV214809A | Slepčany | - | 0,05 | - | 0,24 | - | 0,25 | - | 0,06 | - | 0,12 | - | 0,15 | - | 0,08 | - | 0,06 |
| SKV417909 | Sliepkovce | - | 1,54 | - | 1,43 | - | 1,27 | - | 1,40 | - | 1,61 | - | 1,27 | - | 1,39 | - | 1,45 |
| SKV415909 | Slivník | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,18 | - | 0,22 | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,11 |
| SKV317409 | Slizké | - | 0,11 | - | 0,08 | - | 0,12 | - | 0,11 | - | 0,09 | - | 0,11 | - | 0,08 | - | 0,10 |
| SKV100609 | Slovenská Nová Ves | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,03 |
| SKV114409 | Slovenský Grob | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | - | - | 0,60 | - | 0,30 | - | 1,23 |
| SKV404709 | Smižany | - | 0,11 | - | 0,18 | - | 0,16 | - | 0,10 | - | 0,15 | - | 0,27 | - | 5,45 | - | 0,27 |
| SKV101309 | Smolinské | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,14 | - | 0,07 | - | 0,30 |
| SKV102909 | Sobotište | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,12 | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,07 |
| SKV112309 | Socovce | - | 1,80 | - | 2,15 | - | 1,31 | - | 2,16 | - | 1,08 | - | 1,95 | - | 1,18 | - | 1,57 |
| SKV408209 | Soľ | - | 0,87 | - | 1,03 | - | 1,34 | - | 1,50 | - | 1,72 | - | 1,87 | - | 1,07 | - | 1,57 |
| SKV211709 | Solčianky | - | 1,38 | - | 0,04 | - | 0,73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV400109 | Spišská Belá | 0,04 | 0,07 | 0,03 | | 0,03 | 0,07 | 0,01 | 0,45 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,07 |
| SKV405409 | Spišské Podhradie | - | 0,73 | - | 0,12 | - | 0,04 | - | 0,16 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,10 | - | 0,06 |
| SKV404609 | Spišský Hrhov | - | 0,24 | - | 0,10 | - | 0,18 | - | 0,20 | - | 0,07 | - | 0,19 | - | 0,15 | - | 0,22 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV405509 | Spišský Hrušov | - | 0,06 | - | 0,15 | - | 0,06 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | 0,13 | - | 0,04 | - | 0,07 |
| SKV415209 | Stanča | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,11 | - | 0,17 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,08 | - | - |
| SKV412009 | Stankovce | - | 0,03 | - | 0,10 | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,07 |
| SKV310209 | Stará Bašta | - | 2,33 | - | 1,17 | - | 2,92 | - | 3,53 | - | - | - | 2,37 | - | 6,53 | - | 2,76 |
| SKV108709 | Stará Turá | - | 0,07 | - | 0,11 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,29 | - | 0,03 | - | 0,19 |
| SKV311909 | Stránska | - | 0,19 | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 0,07 |
| SKV418009 | Stretava | - | 0,47 | - | 0,37 | - | 0,24 | - | 0,20 | - | 1,50 | - | 0,39 | - | 0,29 | - | 0,22 |
| SKV304809 | Studená | - | 0,52 | - | 0,55 | - | 0,49 | - | 0,49 | - | 0,56 | - | 0,55 | - | 0,55 | - | 0,41 |
| SKV104909 | Studienka | - | 0,07 | - | 0,11 | - | 0,14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,18 |
| SKV313909 | Sušany | - | 0,02 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,12 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,05 |
| SKV416709 | Svätá Mária | - | 0,10 | - | 0,08 | - | 0,25 | - | 0,29 | - | 0,06 | - | 0,21 | - | 0,14 | - | 0,27 |
| SKV414709 | Svätuš | - | 0,35 | - | 0,35 | - | 0,95 | - | 1,94 | - | 0,24 | - | 0,75 | - | 0,59 | - | 0,76 |
| SKV411509 | Svinica | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,02 |
| SKV209609 | Svinná | - | 0,08 | - | 0,11 | - | 0,09 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,14 |
| SKV201709 | Šalgovce | - | 0,10 | - | 0,16 | - | 0,05 | - | 0,10 | - | 0,03 | - | 0,10 | - | 0,15 | - | 0,21 |
| SKV412409 | Šamudovce | - | 0,09 | - | 0,11 | - | 0,04 | - | 0,11 | - | 0,06 | - | 0,16 | - | 0,10 | - | 0,09 |
| SKV401209 | Šarišské Sokolovce | - | 0,10 | - | 0,16 | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,09 | - | 0,08 | - | 0,15 |
| SKV113709 | Šípkové | - | 0,40 | - | 0,46 | - | 0,46 | - | 0,51 | - | 0,50 | - | 0,44 | - | 0,45 | - | 0,64 |
| SKV211109 | Šišov | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,10 | - | 0,13 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | - | - | - |
| SKV106209 | Štefanová | - | 0,14 | - | 0,72 | - | 0,13 | - | 0,05 | - | 0,15 | - | - | - | 0,25 | - | - |
| SKV215609 | Štefanovičová | - | 0,03 | - | 0,09 | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,05 |
| SKV304709 | Tachty | - | 0,99 | - | 1,47 | - | 1,09 | - | 1,23 | - | 1,72 | - | 1,17 | - | 1,47 | - | 1,26 |
| SKV200209 | Tajná | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,04 |
| SKV200509A | Tehla | - | 0,25 | - | 0,60 | - | 0,52 | - | 0,72 | - | 0,56 | - | 0,73 | - | 0,50 | - | 0,50 |
| SKV205909 | Tekoldľany | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | - |
| SKV303309 | Tekovský Hrádok | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,12 | - | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | - | 0,01 |
| SKV200809 | Telince | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,04 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV206009 | Tepličky | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,03 | - | 0,04 |
| SKV406409 | Teriakovce | - | 0,08 | - | 0,09 | - | 0,06 | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,10 | - | 0,03 | - | 0,04 |
| SKV211309 | Tešáre | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,09 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,14 | - | 0,09 | - | 0,64 |
| SKV319309 | Točnica | - | 0,05 | - | 0,09 | - | 0,12 | - | 0,14 | - | 0,07 | - | 0,18 | - | 0,06 | - | 0,62 |
| SKV312209 | Tomášovce | - | 0,10 | - | 0,13 | - | 0,14 | - | 0,14 | - | 0,05 | - | 0,17 | - | 0,05 | - | 0,09 |
| SKV201309 | Topoľčianky | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | - | - | - |
| SKV409109 | Topoľovka | - | 4,71 | - | 4,40 | - | 4,36 | - | 5,74 | - | 4,48 | - | 4,05 | - | 5,26 | - | 4,28 |
| SKV409909 | Tovarné | - | 0,40 | - | 0,42 | - | 0,27 | - | 0,31 | - | 0,30 | - | 0,44 | - | 0,39 | - | 0,31 |
| SKV212209A | Tovarníky | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,21 | - | 0,77 | - | 0,06 | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,04 |
| SKV207309 | Trávnica | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,02 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,03 |
| SKV306109 | Trebušovce | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,07 |
| SKV316709 | Trenč | - | 1,22 | - | 0,76 | - | 1,85 | - | 0,34 | - | 2,22 | - | 1,82 | - | 2,11 | - | 1,91 |
| SKV412509 | Trnava pri Laborci | - | 0,09 | - | 0,15 | - | 0,10 | - | 0,32 | - | 0,07 | - | 0,16 | - | 0,09 | - | 0,17 |
| SKV403609 | Trnkov | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,13 | - | 0,05 | - | 0,04 |
| SKV214109A | Turčianky | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,05 | - | 0,02 | - | 0,05 |
| SKV111109 | Turčianske Teplice | - | 0,19 | - | 0,26 | - | 0,18 | - | 0,22 | - | 0,14 | - | 0,23 | - | 0,16 | - | 0,14 |
| SKV112209 | Turčiansky Ďur | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,02 | - | 0,01 | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,03 |
| SKV101109 | Tureň | - | 0,05 | - | 0,08 | - | 0,01 | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,07 |
| SKV412609 | Tušice | - | 0,17 | - | 0,35 | - | 0,08 | - | 0,11 | - | 0,10 | - | 0,15 | - | 0,20 | - | 0,21 |
| SKV412709 | Tušická Nová Ves | - | 0,06 | - | 0,17 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,06 |
| SKV212609 | Tvrdomestice | - | 1,17 | - | 1,76 | - | 1,66 | - | 2,26 | - | 1,60 | - | 2,12 | - | 1,87 | - | 2,14 |
| SKV314509 | Uhorské | - | 0,13 | - | 1,05 | - | 0,28 | - | 1,00 | - | 0,05 | - | 0,29 | - | 0,78 | - | 0,71 |
| SKV401309 | Uzovce | - | 0,04 | - | 0,14 | - | 0,09 | - | 0,14 | - | 0,28 | - | 0,11 | - | - | - | 0,34 |
| SKV311509 | Uzovská Panica | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,14 | - | 0,05 | - | 0,02 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,06 |
| SKV311009 | Valice | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,26 | - | - | - | 0,05 | - | 0,10 | - | - | - | - |
| SKV408309 | Večec | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,10 | - | 0,08 | - | 0,05 | - | 0,11 | - | 0,07 | - | 0,07 |
| SKV202809 | Velčice | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,18 | - | 33,00 | - | 0,02 | - | 0,09 | - | 0,03 | - | 0,03 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV306609 | Veľká Čalomija | - | 0,10 | - | - | - | 0,10 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,09 | - | 0,96 | - | - |
| SKV215909 | Veľká Dolina | - | 0,09 | - | 0,10 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,04 |
| SKV209809 | Veľká Hradná | - | 0,22 | - | 0,25 | - | 0,18 | - | 0,20 | - | 0,28 | - | 0,18 | - | 0,15 | - | 0,18 |
| SKV319209 | Veľká Lúka | - | 0,09 | - | 0,20 | - | 0,17 | - | 0,20 | - | 0,12 | - | 0,25 | - | 0,14 | - | 0,21 |
| SKV416409 | Veľká Trňa | - | 0,05 | 0,06 | 0,09 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | - | 0,02 | - | 0,07 | - | 0,14 | - | 0,10 |
| SKV314809 | Veľká Ves | - | 0,44 | - | 0,50 | - | 0,50 | - | 0,64 | - | 0,48 | - | 0,61 | - | 0,52 | - | 0,66 |
| SKV210509 | Veľké Držkovce | - | 0,04 | - | 0,13 | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,11 | - | 1,75 | - | 0,07 | - | 0,54 |
| SKV213809 | Veľké Dvorany | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,02 |
| SKV209409 | Veľké Hostie | - | 0,04 | - | 0,97 | - | 0,13 | - | 0,61 | - | 0,09 | - | 0,15 | - | 0,06 | - | 0,04 |
| SKV214609 | Veľké Chyndice | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,04 |
| SKV202309 | Veľké Kršteňany | - | 0,10 | - | 0,08 | - | 0,16 | - | 0,18 | - | 0,04 | - | 0,07 | - | 0,03 | - | 0,02 |
| SKV207109A | Veľké Lovce | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,12 | - | 0,12 | - | 0,01 | - | 0,13 | - | 0,04 | - | 0,07 |
| SKV413609 | Veľké Revištia | - | 0,18 | - | 0,06 | - | 0,18 | - | 0,19 | - | 0,20 | - | 0,19 | - | 0,11 | - | 0,20 |
| SKV317009 | Veľké Straciny | - | 0,11 | - | 0,05 | - | 0,12 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,88 | - | 0,12 | - | 0,05 |
| SKV201209 | Veľké Zálužie | - | 0,12 | - | 0,15 | - | 0,07 | - | 0,12 | - | 0,04 | - | 0,45 | - | 0,09 | - | 0,06 |
| SKV304509 | Veľký Ďur | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,18 | - | 0,60 | - | 4,41 | - | 2,68 |
| SKV417509 | Veľký Horeš | - | 6,00 | - | 5,60 | - | 5,10 | - | 5,87 | - | 6,34 | - | 5,70 | - | 5,31 | - | 6,79 |
| SKV202409 | Veľký Klíž | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,07 | 0,01 | 0,03 | 0,19 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,04 |
| SKV215209 | Veľký Lapáš | - | 0,25 | - | 0,31 | - | 0,28 | - | 0,31 | - | 0,26 | - | 0,31 | - | 0,28 | - | 0,26 |
| SKV211509 | Velušovce | - | 0,84 | - | 1,48 | - | 1,70 | - | 0,05 | - | 1,07 | - | 1,64 | - | 0,76 | - | 1,75 |
| SKV319409 | Vidiná | - | 0,50 | - | 0,92 | - | 0,76 | - | 0,88 | - | 0,76 | - | 0,80 | - | 0,68 | - | 1,25 |
| SKV104809 | Vieska (okr. Dunajská Streda) | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,14 | - | 0,06 | - | 0,02 | - | 0,04 |
| SKV316609 | Vieska (okr. Veľký Krtíš) | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,12 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,04 | - | 0,02 | - | 0,04 |
| SKV305809 | Vinica | - | 0,07 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,18 | - | 0,06 | - | 0,04 |
| SKV114609 | Viničné | - | 0,05 | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,75 | - | 0,03 | - | 0,06 |
| SKV103509 | Vinohrady nad Váhom | 0,10 | 0,07 | 0,04 | 0,08 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,05 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV114709 | Vinosady | - | 0,09 | - | 0,53 | - | 0,02 | - | 0,24 | - | 0,10 | - | 0,30 | - | 0,04 | - | 0,16 |
| SKV413309 | Višňov | - | 0,35 | - | 0,06 | - | 0,13 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,05 | - | 0,07 |
| SKV317909 | Višňové | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,13 | - | 0,12 | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,11 |
| SKV100809 | Vištuk | - | 0,08 | - | 0,14 | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,10 | - | 0,34 | - | 0,03 | - | 0,04 |
| SKV208109 | Vlkas | - | 0,11 | - | 0,10 | - | 0,08 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,09 | - | 0,05 | - | 0,03 |
| SKV413409 | Vojčice | - | 0,82 | - | 0,72 | - | 0,86 | - | 0,86 | - | 0,48 | - | 0,85 | - | 0,82 | - | 0,88 |
| SKV200909A | Volkovce | - | 0,58 | - | 0,95 | - | 0,94 | - | 0,87 | - | 0,90 | - | 0,76 | - | 0,74 | - | 0,92 |
| SKV104009 | Vozokany (okr. Galanta) | - | 0,31 | - | 0,35 | - | 0,36 | - | 0,39 | - | 0,34 | - | 0,41 | - | 0,44 | - | 0,34 |
| SKV201909 | Vozokany (okr. Topoľčany) | - | 0,45 | - | 0,30 | - | 0,39 | - | 0,52 | - | 0,50 | - | 0,49 | - | 0,36 | - | 0,40 |
| SKV101809 | Vrádište | - | 0,06 | - | 0,12 | - | 0,10 | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,04 | - | 0,07 |
| SKV113909 | Vrbové | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,19 | - | 0,04 |
| SKV305209 | Vrbovka | - | 0,07 | - | 0,04 | - | 0,06 | - | 0,01 | - | 0,04 | - | 0,17 | - | 0,24 | - | - |
| SKV411709 | Vtáčkovce | - | 0,06 | - | 0,07 | - | 0,15 | - | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV202909A | Výčapy-Opatovce | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,09 | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,06 |
| SKV213209 | Vysočany | - | 0,12 | - | 2,45 | - | 0,08 | - | 0,37 | - | 0,05 | - | 0,61 | - | 0,10 | - | 0,51 |
| SKV414909 | Vyšné Remety | - | 0,04 | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,06 |
| SKV310809 | Vyšné Valice | - | 0,04 | - | 0,27 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,10 | - | 0,04 | - | 0,04 |
| SKV411809 | Vyšný Čaj | - | 0,09 | - | - | - | 0,10 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,03 |
| SKV406609 | Záborské | - | 0,07 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,10 | - | 0,09 | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,31 |
| SKV401609 | Záhradné | - | 0,04 | - | 0,11 | - | 0,06 | - | 0,12 | - | 0,05 | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,05 |
| SKV412809 | Zalužice | - | 1,86 | - | 3,90 | - | 0,65 | - | 2,25 | - | 0,48 | - | 0,95 | - | 1,73 | - | 2,59 |
| SKV110609 | Zamarovce | - | 2,62 | - | 8,06 | - | 4,72 | - | 5,84 | - | 5,21 | - | 6,24 | - | 7,62 | - | - |
| SKV212909 | Závada (okr. Topoľčany) | - | 0,07 | - | 0,10 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,10 | - | 0,06 | - | 0,04 | - | 0,06 |
| SKV316309 | Závada (okr. Veľký Krtíš) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SKV415009 | Závadka | - | 0,08 | - | 0,10 | - | 0,07 | - | 0,07 | - | 0,17 | - | 0,10 | - | 0,21 | - | 0,58 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg/l) namerané počas nasledujúcich období | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | |
| | | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň | zima | jar | leto | jeseň |
| SKV105709 | Závod | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,13 | - | - | - | 0,08 | - | 0,14 | - | 0,12 | - | 0,16 |
| SKV412109 | Zbehňov | - | 0,03 | - | 0,07 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,04 |
| SKV412909 | Zbudza | - | 0,08 | - | 0,13 | - | 0,06 | - | 0,06 | - | 0,09 | - | 0,06 | - | 0,08 | - | 0,30 |
| SKV108609 | Zemianske Podhradie | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,01 | - | 0,08 | - | 0,08 | - | 0,04 | - | 0,04 | - | 0,02 |
| SKV103209 | Zemianske Sady | - | 0,03 | - | 0,05 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,03 |
| SKV416109 | Zemplínska Teplica | - | 0,03 | - | 0,08 | - | 0,10 | - | 0,05 | - | 0,04 | - | 0,19 | - | 0,11 | - | 0,05 |
| SKV305409 | Želovce | - | 0,05 | - | 0,06 | - | 0,03 | - | 0,02 | - | 0,02 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | 0,05 |
| SKV201409 | Žikava | - | 3,36 | - | 0,24 | - | 2,70 | - | 1,48 | - | 0,16 | - | 0,12 | - | 0,07 | - | 0,15 |
| SKV312409 | Žíp | - | 0,03 | - | 0,04 | - | 0,09 | - | 0,03 | - | 0,01 | - | 0,17 | - | - | - | 0,04 |
| SKV203009 | Žirany | - | 0,03 | - | 0,09 | - | 0,07 | - | 0,11 | - | 0,09 | - | 0,05 | - | 0,03 | - | 0,06 |

Príloha č.4

*Namerané hodnoty dusičnanov, dusitanov a amónnych iónov
v podzemných vodách v účelovej monitorovacej sieti SHMÚ kvantita
Výskumným ústavom vodného hospodárstva
(za obdobie 2016-2019)*

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|----------------------------------|---|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS002918A | Abovce | 4,5 | 1,1 | 2,3 | 0,5 |
| SKS000050A | Abrahám | 66,3 | 63,0 | 61,5 | 54,1 |
| SKS002227 | Andovce | 1,2 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS000272 | Bánovce nad Bebravou - Biskupice | 1,2 | 6,8 | 5,5 | 4,9 |
| SKS002175A | Beluša | 17,2 | 24,5 | 19,2 | 25,2 |
| SKS001348A | Benkovce | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 0,5 |
| SKS000102 | Bernolákovo - Lúky | 31,6 | 25,0 | 8,7 | 3,9 |
| SKS000385 | Bešeňov | 47,9 | 29,1 | 35,6 | 22,4 |
| SKS000559A | Bíňa-Hron | 1,4 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS002677 | Blahová - Sever | 63,1 | 55,8 | 50,4 | 38,0 |
| SKS007325A | Bodíky | 1,1 | 1,0 | 1,8 | 0,5 |
| SKS001120A | Bohdanovce | 15,8 | 8,4 | 13,4 | 5,5 |
| SKS000902A | Bohúňovo | 1,5 | 2,4 | 11,5 | 0,5 |
| SKP000136 | Borinka -pod hradom | 20,6 | 17,8 | 21,7 | 15,9 |
| SKS000013A | Borský Mikuláš | 0,5 | 1,0 | 1,9 | - |
| SKS000929 | Bottovo | - | 68,5 | 81,4 | 65,1 |
| SKS001272A | Bracovce | 2,7 | 3,4 | 3,5 | 0,5 |
| SKS000026A | Breclavská | 2,3 | 1,8 | 12,9 | - |
| SKS001041A | Budimír | 40,3 | 32,2 | 27,4 | 8,1 |
| SKS000835 | Bušince | 1,5 | 0,5 | 2,2 | 0,5 |
| SKS001008 | Buzica | 10,7 | 12,5 | 4,1 | 10,2 |
| SKS000046 | Cífer | 179,0 | 203,0 | 183,0 | 148,0 |
| SKS000692 | Čakany | 45,2 | 40,4 | 37,6 | 37,6 |
| SKS000193 | Častkovce | - | 1,1 | 10,7 | 0,5 |
| SKS000564A | Čata-východ | 1,2 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS001233A | Čečehov | 1,1 | 0,5 | 2,0 | 2,3 |
| SKS000650A | Čičov | 1,2 | 0,5 | 2,0 | 0,5 |
| SKS000130 | Čierny Brod | 1,3 | 0,5 | 1,8 | 0,5 |
| SKS000653A | Čiližská Radvaň | 1,3 | 0,5 | 1,8 | 0,5 |
| SKS000798A | Čunovo | 5,1 | 1,3 | 4,2 | 4,6 |
| SKS007788A | Dlhá nad Váhom | 7,1 | 19,1 | 3,0 | 0,5 |
| SKS000080A | Dojč | 1,1 | 0,5 | 2,0 | - |
| SKS000274 | Dolné Naštice | 1,5 | 1,0 | 2,9 | 0,5 |
| SKS007827A | Dolný Chotár - Vlčany | 1,2 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS000567A | Domaša-Západ | 239,0 | 214,0 | 201,0 | 113,0 |
| SKS000138 | Drahovce - Majer | 6,9 | 1,9 | 6,4 | 3,5 |
| SKS001050 | Drienovská Nová Ves | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 4,8 |
| SKS000166A | Dubnica nad Váhom | 30,8 | 26,0 | 28,2 | 21,6 |
| SKS007243A | Dunajská Lužná-Nová Lipnica | 18,4 | 12,3 | 7,9 | 5,1 |
| SKS003221 | Ďurkov | 3,8 | 5,6 | 8,2 | 14,9 |
| SKS000665A | Dvorníky na Ostrove-Kele MJ | 7,8 | 2,7 | 2,6 | 3,9 |
| SKS006006 | Dvorníky | 13,5 | 4,2 | 4,4 | 4,2 |
| SKS000375 | Dvory nad Žitavou | 188,0 | 182,0 | 191,0 | 166,0 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|---------------------------|---|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS000661A | Gabčíkovo | 5,5 | 3,2 | 4,7 | 4,1 |
| SKS002021 | Gajary | 78,6 | 69,4 | 55,7 | - |
| SKS002007 | Gbely | 5,1 | 48,8 | 38,5 | - |
| SKS003027 | Geča | 110,0 | 104,0 | 110,0 | 108,0 |
| SKS000942A | Gemerský Milhost | 1,3 | 0,5 | 1,9 | - |
| SKS001010A | Gomboš | 12,9 | 10,5 | 9,1 | 7,1 |
| SKS000765 | Hliník nad Hronom | 1,7 | 1,2 | 0,5 | - |
| SKS007285A | Holice | 31,7 | 20,1 | 25,3 | 16,7 |
| SKS000566 | Hontianska Vrbica | 6,0 | 0,5 | 4,2 | 2,6 |
| SKS002177A | Horenická Hôrka | 3,8 | 21,1 | 9,0 | 46,1 |
| SKS001365A | Horňa | 18,1 | 18,3 | 17,3 | - |
| SKS000139 | Horné Voderady | 38,8 | 0,5 | 2,8 | 6,6 |
| SKS000679A | Horný Bar-Šulany | 1,7 | 0,5 | 2,2 | 1,8 |
| SKS000635 | Horný Štál - Tonská pusta | 27,3 | 22,9 | 23,1 | 23,0 |
| SKS002970 | Hrkáč | 1,1 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS000562A | Hronovce-Domažská osada | 158,0 | 133,0 | 122,0 | 180,0 |
| SKS000883 | Hronsek | 3,0 | 1,2 | 8,7 | - |
| SKS000101A | Hrubý Šúr | 45,6 | 46,2 | 33,1 | 25,8 |
| SKS007236A | Hubice | 97,4 | 83,0 | 76,6 | 72,8 |
| SKS000111A | Hurbanova Ves-Maholánka | 11,0 | 7,7 | 6,8 | 4,9 |
| SKS000158A | Chocholná-Velčice | 36,2 | 26,3 | 30,3 | 32,4 |
| SKS002284 | Chrabrany | 1,1 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS000230A | Imeľ | 1,2 | 0,5 | 2,1 | 0,5 |
| SKS001235A | Iňačovce | 3,8 | 5,7 | 1,8 | 8,4 |
| SKS000817A | Ipeľský Sokolec | 572,0 | 538,0 | 385,0 | 304,0 |
| SKS007525 | Ivanka pri Dunaji | 36,3 | 32,4 | 8,4 | 22,5 |
| SKS000508 | Iža | 1,4 | 0,5 | 5,0 | 0,5 |
| SKS001332 | Ižkovce | 1,6 | 1,4 | 3,0 | 0,5 |
| SKS000666A | Jahodná | 7,8 | 1,6 | 2,0 | 0,5 |
| SKS003089 | Janík | 1,0 | 1,0 | 1,9 | 0,5 |
| SKS000693A | Janíky-Buštelek | 61,3 | 17,4 | 14,7 | 15,7 |
| SKS000117 | Jánovce | 45,7 | 36,4 | 43,7 | 44,0 |
| SKS001243A | Jasenov | 8,5 | 1,1 | 7,9 | - |
| SKS000955 | Jesenské | - | 42,9 | 66,8 | 28,6 |
| SKS007227A | Kalinkovo | 1,4 | 1,1 | 2,0 | 0,5 |
| SKS000842 | Kalonda | 20,6 | 19,1 | 23,3 | 22,1 |
| SKS001149A | Kamenica nad Cirochou | 1,2 | 1,2 | 7,0 | - |
| SKP001467 | Kamenín - studená studňa | 115,0 | 106,0 | 90,2 | 98,8 |
| SKS000513A | Kamenný Most-sever | 2,0 | 0,5 | 2,4 | 0,5 |
| SKS001052A | Kendice | 3,0 | 1,9 | 3,0 | 0,5 |
| SKS000833A | Kiarov | 8,7 | 229,0 | 252,0 | 305,0 |
| SKS000641 | Klišská Nemá | 2,0 | 8,9 | 3,1 | 0,5 |
| SKS000651A | Kľúčovec | 3,0 | 14,5 | 1,9 | 0,5 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|--------------------------------|---|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS000153A | Kočovce-Rakoľuby | 84,8 | 68,8 | 62,0 | 52,0 |
| SKS002628 | Kolárovo | 1,1 | 0,5 | 1,8 | 0,5 |
| SKS002240 | Kolárovo - Salaše | 1,4 | 1,3 | 3,6 | 0,5 |
| SKS000606 | Komárno - Hadovce | 1,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| SKS002537 | Komárno - Zámocká Pusta | 24,4 | 1,1 | 4,4 | 0,5 |
| SKS000228 | Komoča | 5,9 | 2,3 | 18,2 | 0,5 |
| SKS000290 | Koniarovce | 1,1 | 1,3 | 1,8 | 0,5 |
| SKS000813 | Kosihy nad Ipľom | 1,2 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS000669A | Kostolná Kračany | 28,4 | 23,5 | 22,2 | 22,6 |
| SKS000190A | Košeca | 7,3 | 7,2 | 6,2 | 0,5 |
| SKS003022 | Košice - Krásna | 30,8 | 26,9 | 31,5 | 26,1 |
| SKS003037 | Košické Oľšany | 1,0 | 0,5 | 2,1 | 0,5 |
| SKS002184A | Kotešová | 23,5 | 18,3 | 17,4 | 12,7 |
| SKS002286 | Kovarce | 1,1 | 0,5 | 1,8 | 0,5 |
| SKS000124A | Kráľov Brod | 1,1 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS007771 | Kráľová nad Váhom | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 0,5 |
| SKS000113 | Kráľová pri Senci | 66,1 | 53,6 | 48,5 | 39,7 |
| SKS000668A | Kráľovičove Kračany-Dobor | 1,1 | 0,5 | 2,1 | 0,5 |
| SKS002519 | Kravany | 59,1 | 55,7 | 56,2 | 48,5 |
| SKS001330A | Krišovská Liesková | 1,1 | 1,0 | 2,2 | 2,0 |
| SKS002279 | Krušovce | - | 0,5 | 10,4 | 6,9 |
| SKS000933 | Kunova Teplica | 1,1 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS000546A | Kuraľany | 23,6 | 19,6 | 22,3 | 20,7 |
| SKS000663A | Kútники-Povoda | 21,3 | 14,4 | 14,3 | 11,5 |
| SKS000010A | Kúty | 11,5 | 3,0 | 5,6 | - |
| SKS000542 | Kvetná | - | 66,1 | 67,2 | 65,8 |
| SKP000108 | Lakšárska Nová Ves - Zelenáček | 16,8 | 12,5 | 2,5 | - |
| SKS000681A | Lehnice | 64,2 | 59,1 | 59,1 | 51,0 |
| SKS002919 | Lenartovce | 101,0 | 67,7 | 1,9 | 103,0 |
| SKS000202A | Leopoldov | 1,2 | 0,5 | 1,8 | 0,5 |
| SKS001173A | Lesné | 13,5 | 16,7 | 21,3 | - |
| SKS000620 | Lipové | 1,2 | 1,0 | 1,9 | 0,5 |
| SKS002674 | Lúč na Ostrove - Antónia | 11,2 | 11,8 | 9,1 | 5,8 |
| SKS002687 | Macov | 15,8 | 13,9 | 13,7 | 12,7 |
| SKS000657A | Mad | 29,2 | 25,3 | 24,6 | 22,1 |
| SKS000352 | Machulince | 16,4 | 13,6 | 13,6 | 12,5 |
| SKS000823 | Malá Čalomija | 79,7 | 60,3 | 62,4 | 44,3 |
| SKS000114 | Malá Mača | 1,2 | 0,5 | 1,8 | 0,5 |
| SKP001471 | Malá nad Hronom - Čurgó 1 | 65,7 | 59,2 | 51,0 | 47,5 |
| SKS007249A | Malá Paka | 41,6 | 36,1 | 30,2 | 28,3 |
| SKS003286 | Malé Raškovce | 865,0 | 421,0 | 296,0 | 392,0 |
| SKS000526A | Marcelová | 7,2 | 1,6 | 7,4 | 2,5 |
| SKS000358A | Martinová | 63,3 | 1,0 | 81,9 | 129,0 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|--------------------------|---|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS000359 | Melek | 16,0 | 1,0 | 2,0 | 3,1 |
| SKS000676A | Michal na Ostrove-Lúky | 48,6 | 47,0 | 47,4 | 48,1 |
| SKS000688A | Mierovo | 34,4 | 32,6 | 30,1 | 37,6 |
| SKS007218A | Miloslavov | 76,0 | 70,8 | 64,7 | 54,0 |
| SKS000695A | Miloslavov-Alžbetin dvor | 22,6 | 16,6 | 31,0 | 16,2 |
| SKS001347 | Miňovce | 1,2 | 1,1 | 1,8 | 10,9 |
| SKS002523 | Modrany | 112,0 | 101,0 | 581,0 | 754,0 |
| SKS000089A | Moravský Svätý Ján | 1,2 | 1,0 | 1,9 | - |
| SKS000582 | Mýtne Ludany - Juh | 24,6 | 11,8 | 14,4 | 22,4 |
| SKS000511A | Nána | 95,0 | 78,4 | 79,7 | 48,4 |
| SKS000655A | Ňarád -Žemlov Dvor | 2,5 | 0,5 | 2,6 | 2,1 |
| SKS000278A | Nedanovce | 48,0 | 49,1 | 44,0 | 43,5 |
| SKS000238 | Neded | 1,4 | 3,1 | 2,1 | 2,3 |
| SKS000251A | Nedožery | 35,7 | 33,6 | 36,7 | - |
| SKS002248 | Nesvady | 1,5 | 1,3 | 3,6 | 0,5 |
| SKS003125 | Nižná Myšľa | | 0,5 | 2,1 | 0,5 |
| SKS002952 | Nižný Skálnik | - | 0,5 | 2,2 | 3,1 |
| SKS001002 | Nová Bodva - Host'ovce | 124,0 | 86,3 | 80,1 | 49,9 |
| SKS007384A | Nová Stráž | 0,5 | 1,2 | 0,5 | 0,5 |
| SKS000149A | Nové Mesto nad Váhom | 58,7 | 44,1 | 41,2 | 30,5 |
| SKS000377 | Nové Zámky - Sever | 24,1 | 36,8 | 9,6 | 14,7 |
| SKS001269A | Nový Ruskov-Malý | 50,7 | 39,1 | 38,9 | 35,9 |
| SKS000589A | Nový Tekov | 58,5 | 49,4 | 51,6 | 45,3 |
| SKP001465 | Nýrovce - pri jazere | 63,3 | 58,4 | 60,2 | 58,9 |
| SKS000504 | Obid | 25,4 | 21,2 | 25,2 | 22,5 |
| SKS002627 | Okoč - Putnica | 0,5 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS001292A | Oborín | 61,4 | 48,1 | 114,0 | 91,4 |
| SKS000649 | Okoličná na Ostrove | 1,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| SKS000044 | Opoj | 17,6 | 84,1 | 72,1 | 42,7 |
| SKS000948 | Orávka | - | 130,0 | 96,5 | 99,5 |
| SKS001249 | Ostrov | 1,1 | 0,5 | 1,8 | - |
| SKS000856 | Ožďany | - | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS002373 | Palárikovo - Ľudovítov | 141,0 | 162,0 | 86,0 | 113,0 |
| SKS001160A | Parchovany | 31,1 | 31,4 | 32,1 | 18,9 |
| SKS001329A | Pavlovce nad Uhom | 1,3 | 1,4 | 2,6 | 2,1 |
| SKS001059 | Pečovská Nová Ves | 42,9 | 38,7 | 36,5 | 28,7 |
| SKS000191A | Plevník-Drienové | 27,1 | 28,7 | 25,4 | 21,0 |
| SKS000287 | Preseľany | 1,1 | 0,5 | 2,0 | 0,5 |
| SKS001257 | Ptrukša | - | 0,5 | 2,0 | 0,5 |
| SKS000524A | Radvaň na Dunajom | 18,2 | 17,1 | 20,9 | 10,4 |
| SKS000684A | Rohovce | 0,5 | 1,2 | 2,4 | 0,5 |
| SKS000930A | Rochovce | 22,8 | 23,1 | 19,9 | 5,1 |
| SKS006016 | Rovinka | 1,2 | 1,4 | 2,6 | 1,9 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|----------------------------|---|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS007213A | Rovinka | 25,0 | 16,3 | 16,2 | 12,5 |
| SKS002915A | Rumince | 7,2 | 4,0 | 5,2 | 7,4 |
| SKS008051 | Selice - Mlynárske Domčeky | 1,0 | 0,5 | 2,4 | 0,5 |
| SKS002057 | Sereď - Cepen | 1,2 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS000215A | Sereď - Dolná Streda | 92,2 | 84,7 | 86,7 | 66,1 |
| SKS000575A | Sikenica-Trhyňa | 148,0 | 141,0 | 140,0 | 141,0 |
| SKS000219 | Siladice | 1,4 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKP000005 | Skalica Priepr. Mlyn | 127,0 | 127,0 | 125,0 | 127,0 |
| SKS000969A | Skerešovo | 1,1 | 0,5 | 0,5 | - |
| SKS000828 | Sklabiná | 1,1 | 0,5 | 1,8 | 0,5 |
| SKS001222A | Slovenská Nové Mesto | 20,0 | 30,0 | 36,6 | - |
| SKS002637 | Sokolce - Maderetes | 1,0 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS003184 | Staré | 23,9 | 22,8 | 20,6 | - |
| SKS000581 | Starý Hrádok | 18,2 | 12,1 | 9,2 | 6,3 |
| SKS001352A | Strážne | 1,3 | 1,0 | 2,0 | - |
| SKS003144 | Strážske | 0,5 | 1,5 | 1,8 | - |
| SKS001239A | Stretavka | 19,2 | 1,1 | 15,4 | 0,5 |
| SKS000024A | Suchohrad | 61,7 | 44,7 | 60,6 | - |
| SKS000815 | Šahy | - | 54,5 | 50,9 | 45,8 |
| SKS002225 | Šaľa - Veča | 7,1 | 4,6 | 2,0 | 0,5 |
| SKS000570A | Šalov | 34,3 | 28,1 | 31,8 | 32,0 |
| SKS000686A | Šamorín | 24,5 | 14,1 | 11,8 | 10,0 |
| SKS001055A | Šarišské Sokoľany | 38,6 | 16,3 | 34,5 | 24,5 |
| SKS000956 | Šimonovce | - | 10,4 | 13,4 | 7,5 |
| SKS002012A | Štefanov | 1,1 | 0,5 | 1,8 | 0,5 |
| SKS000932A | Štítnik | 4,0 | 6,4 | 2,6 | 0,5 |
| SKS007445A | Štúrovo | 1,2 | 0,5 | 3,8 | 0,5 |
| SKS000223 | Šúrovce - Vavrov | 1,3 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS000549A | Tekovské Lužany | 62,1 | 57,4 | 53,7 | 4,9 |
| SKS000123 | Tomášikovo | 1,5 | 0,5 | 2,1 | 0,5 |
| SKS000222A | Topoľnica-Matúškovo | 1,2 | 0,5 | 1,8 | 0,5 |
| SKS000626 | Topoľníky - Lapagoš | 1,2 | 0,5 | 1,8 | 0,5 |
| SKS000619 | Tôň | 17,2 | 1,1 | 72,7 | 0,5 |
| SKS007328A | Trhová Hradská | 62,0 | 36,4 | 23,0 | 28,4 |
| SKS002659 | Trhové Mýto | 25,3 | 36,4 | 19,4 | 32,6 |
| SKS001079A | Trstená pri Hornáde | 1,3 | 0,5 | 2,2 | 0,5 |
| SKS002125A | Trstice | 1,2 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS000188A | Tuchyňa | 22,6 | 20,6 | 18,5 | 20,4 |
| SKS002808A | Tupá | 106,0 | 263,0 | 339,0 | 846,0 |
| SKS001003A | Turná nad Bodvou | 25,1 | 19,8 | 22,5 | 17,6 |
| SKS003015 | Turnianske Podhradie | - | 55,7 | 58,4 | 50,8 |
| SKS000233 | Váhovce | 50,0 | 37,0 | 33,6 | 26,6 |
| SKS003043 | Vajkovce | 2,3 | 2,9 | 1,9 | 2,6 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|-------------------------------|---|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKP001071 | Valachov - Kolačno | 3,9 | 3,0 | 4,5 | 3,1 |
| SKS000927 | Včelince | 47,3 | 44,6 | 43,1 | 36,6 |
| SKS000361A | Veľká Maňa | 89,9 | 94,7 | 97,7 | 78,1 |
| SKS000844A | Veľká nad Ipľom | 1,1 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS000672A | Veľké Blahovo-Lúky | 1,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| SKS000301 | Veľké Janíkovce | 56,2 | 125,0 | 113,0 | 97,4 |
| SKS000141 | Veľké Kostoľany | 21,2 | 17,0 | 15,1 | 9,4 |
| SKS001152 | Veľké Slemence | 1,9 | 1,3 | 83,0 | 7,8 |
| SKS001211A | Veľké Trakany | 1,2 | 0,5 | 3,3 | - |
| SKS000126 | Veľké Úľany | - | 4,3 | 3,1 | 7,5 |
| SKP001464 | Veľký Dvor - bažantnica | 205,0 | 192,0 | 159,0 | - |
| SKS000636 | Veľký Meder - Šarkanová Pusta | 1,1 | 0,5 | 1,9 | 0,5 |
| SKS003112 | Veľký Šariš | 18,3 | 6,2 | 5,6 | 12,0 |
| SKS000355 | Vieska nad Žitavou | 9,0 | 8,0 | 10,8 | 9,6 |
| SKS001229A | Vinné | 11,4 | 6,4 | 18,5 | 15,9 |
| SKS000525A | Virt | 128,0 | 118,0 | 136,0 | 117,0 |
| SKS000056 | Vlčkovce | 20,5 | 1,4 | 2,1 | 0,5 |
| SKS001183 | Voľa - Stankovce | 28,5 | 32,5 | 29,6 | - |
| SKS000662A | Vrakúň | 33,9 | 28,5 | 19,0 | 13,7 |
| SKS007332A | Vrakúň-Mad | 1,2 | 0,5 | 2,2 | 0,5 |
| SKS000670A | Vydrany | 38,2 | 34,5 | 33,3 | 29,7 |
| SKS001255A | Vysoká nad Uhom | - | 1,3 | 1,8 | 5,0 |
| SKP002298 | Vyšná Myšľa | 23,2 | 22,7 | 43,5 | 21,4 |
| SKS000584 | Vyšné nad Hronom | 245,0 | 297,0 | 258,0 | 226,0 |
| SKS001318A | Vyšný Žipov | 26,6 | 25,0 | 24,4 | 11,1 |
| SKS000157 | Záblatie | 29,1 | 21,3 | 27,6 | 23,7 |
| SKS000826 | Záhorce | 1,1 | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| SKS000565A | Zalaba | 1,2 | 0,5 | 1,8 | 0,5 |
| SKS001203A | Zatín | 1,1 | 0,5 | 1,8 | - |
| SKS0009106 | Zavar | 106,0 | 98,8 | 88,7 | 87,1 |
| SKS000577 | Zbrojníky | 4,2 | 1,2 | 4,4 | 2,9 |
| SKS000617 | Zemianska Olča | 1,1 | 1,1 | 1,9 | 0,5 |
| SKS001293A | Zemplínske Jastrabie | 69,9 | 80,7 | 85,7 | 89,7 |
| SKS007234A | Zlaté Klasy | 20,3 | 17,0 | 18,0 | 17,2 |
| SKS000612 | Zlatná na Ostrove - Novina | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| SKS000609 | Zlatná na Ostrove | 1,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| SKS000030A | Zohor | 10,4 | 9,0 | 10,1 | 16,5 |
| SKS000877 | Zolná | 2,3 | 0,5 | 1,9 | - |
| SKS002864 | Zvolen | 10,7 | 16,8 | 15,1 | - |
| SKS000270A | Žabokreky nad Nitrou | 1,3 | 0,5 | 2,6 | - |
| SKS003087 | Žarnov | 40,4 | 41,9 | 22,0 | 44,6 |
| SKS001326A | Žbince | 1,1 | 1,0 | 1,8 | 0,5 |
| SKS002573A | Želiezovce-Kukučínov | 1,5 | 1,0 | 1,9 | 0,5 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusičnanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|-----------------|---|------|------|------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS000580 | Žemliare | 47,2 | 44,2 | 32,7 | 19,8 |
| SKS000760 | Žiar nad Hronom | 6,6 | 0,5 | 2,2 | - |
| SKS000236 | Žihárec | 1,1 | 0,5 | 1,8 | 0,5 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|----------------------------------|--|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS002918A | Abovce | 0,015 | 0,005 | 0,003 | 0,008 |
| SKS000050A | Abrahám | 0,008 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS002227 | Andovce | 0,007 | 0,027 | 0,009 | 0,015 |
| SKS000272 | Bánovce nad Bebravou - Biskupice | 0,006 | 0,005 | 0,014 | 0,003 |
| SKS002175A | Beluša | 0,013 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS001348A | Benkovce | 0,006 | 0,006 | 0,013 | 0,016 |
| SKS000102 | Bernolákovo - Lúky | 0,008 | 0,005 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000385 | Bešeňov | 0,752 | 0,674 | 0,501 | 0,181 |
| SKS000559A | Bíňa-Hron | 0,009 | 0,009 | 0,003 | 0,003 |
| SKS002677 | Blahová - Sever | 0,046 | 0,040 | 0,008 | 0,029 |
| SKS007325A | Bodíky | 0,006 | 0,011 | 0,013 | 0,003 |
| SKS001120A | Bohdanovce | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,006 |
| SKS000902A | Bohúňovo | 0,009 | 0,003 | 0,017 | 0,013 |
| SKP000136 | Borinka -pod hradom | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,027 |
| SKS000013A | Borský Mikuláš | 0,009 | 0,021 | 0,007 | - |
| SKS000929 | Bottovo | - | 0,005 | 0,003 | 0,008 |
| SKS001272A | Bracovce | 0,015 | 0,010 | 0,032 | 0,024 |
| SKS000026A | Breclavská | 0,029 | 0,007 | 0,030 | - |
| SKS001041A | Budimír | 0,005 | 0,008 | 0,003 | 0,025 |
| SKS000835 | Bušince | 0,007 | 0,003 | 0,010 | 0,003 |
| SKS001008 | Buzica | 0,134 | 0,128 | 0,268 | 0,174 |
| SKS000046 | Cífer | 0,008 | 0,005 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000692 | Čakany | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,003 |
| SKS000193 | Častkovce | - | 0,011 | 0,003 | 0,010 |
| SKS000564A | Čata-východ | 0,011 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS001233A | Čečehov | 0,018 | 0,008 | 0,003 | 0,009 |
| SKS000650A | Čičov | 0,003 | 0,017 | 0,022 | 0,003 |
| SKS000130 | Čierny Brod | 0,005 | 0,008 | 0,012 | 0,003 |
| SKS000653A | Čiližská Radvaň | 0,009 | 0,009 | 0,003 | 0,009 |
| SKS000798A | Čunovo | 0,017 | 0,003 | 0,003 | 0,010 |
| SKS007788A | Dlhá nad Váhom | 0,050 | 0,061 | 0,005 | 0,029 |
| SKS000080A | Dojč | 0,006 | 0,007 | 0,003 | - |
| SKS000274 | Dolné Naštice | 0,007 | 0,009 | 0,009 | 0,003 |
| SKS007827A | Dolný Chotár - Vlčany | 0,005 | 0,016 | 0,009 | 0,019 |
| SKS000567A | Domaša-Západ | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,008 |
| SKS000138 | Drahovce - Majer | 0,015 | 0,017 | 0,021 | 0,068 |
| SKS001050 | Drienovská Nová Ves | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,014 |
| SKS000166A | Dubnica nad Váhom | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS007243A | Dunajská Lužná-Nová Lipnica | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS003221 | Ďurkov | 0,008 | 0,015 | 0,013 | 0,021 |
| SKS000665A | Dvorníky na Ostrove-Kele MJ | 0,026 | 0,010 | 0,009 | 0,018 |
| SKS006006 | Dvorníky | 0,010 | 0,038 | 0,043 | 0,041 |
| SKS000375 | Dvory nad Žitavou | 0,055 | 0,222 | 0,096 | 0,293 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|---------------------------|--|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS000661A | Gabčíkovo | 0,011 | 0,006 | 0,010 | 0,016 |
| SKS002021 | Gajary | 0,013 | 0,011 | 0,006 | - |
| SKS002007 | Gbely | 0,041 | 0,074 | 0,096 | - |
| SKS003027 | Geča | 0,015 | 0,003 | 0,006 | 0,200 |
| SKS000942A | Gemerský Milhost | 0,010 | 0,006 | 0,820 | - |
| SKS001010A | Gomboš | 0,020 | 0,014 | 0,015 | 0,031 |
| SKS000765 | Hliník nad Hronom | 0,018 | 0,007 | 0,009 | - |
| SKS007285A | Holice | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000566 | Hontianska Vrbica | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,005 |
| SKS002177A | Horenická Hôrka | 0,339 | 0,016 | 0,005 | 0,017 |
| SKS001365A | Horňa | 0,009 | 0,005 | 0,010 | - |
| SKS000139 | Horné Voderady | 0,401 | 0,014 | 0,089 | 0,068 |
| SKS000679A | Horný Bar-Šulany | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,005 |
| SKS000635 | Horný Štál - Tonská pusta | 0,006 | 0,003 | 0,003 | 0,008 |
| SKS002970 | Hrkáč | 0,006 | 0,007 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000562A | Hronovce-Domažská osada | 0,128 | 0,003 | 0,009 | 0,033 |
| SKS000883 | Hronsek | 0,153 | 0,015 | 0,812 | - |
| SKS000101A | Hrubý Šúr | 0,010 | 0,006 | 0,003 | 0,003 |
| SKS007236A | Hubice | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000111A | Hurbanova Ves-Maholánka | 0,018 | 0,008 | 0,009 | 0,003 |
| SKS000158A | Chocholná-Velčice | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS002284 | Chrabrany | 0,005 | 0,013 | 0,006 | 0,018 |
| SKS000230A | Imeľ | 0,007 | 0,037 | 0,006 | 0,038 |
| SKS001235A | Iňačovce | 0,010 | 0,040 | 0,006 | 0,008 |
| SKS000817A | Ipeľský Sokolec | 0,014 | 0,003 | 0,003 | 0,007 |
| SKS007525 | Ivanka pri Dunaji | 0,041 | 0,067 | 0,009 | 0,012 |
| SKS000508 | Iža | 0,008 | 0,010 | 0,010 | 0,003 |
| SKS001332 | Ižkovce | 0,008 | 0,009 | 0,044 | 0,003 |
| SKS000666A | Jahodná | 0,026 | 0,019 | 0,013 | 0,005 |
| SKS003089 | Janík | 0,031 | 0,010 | 0,006 | 0,069 |
| SKS000693A | Janíky-Bušteľ | 0,008 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000117 | Jánovce | 0,045 | 0,040 | 0,039 | 0,043 |
| SKS001243A | Jasenov | 0,009 | 0,008 | 0,015 | - |
| SKS000955 | Jesenské | - | 0,077 | 0,007 | 0,136 |
| SKS007227A | Kalinkovo | 0,012 | 0,003 | 0,003 | 0,008 |
| SKS000842 | Kalonda | 0,008 | 0,003 | 0,006 | 0,003 |
| SKS001149A | Kamenica nad Cirochou | 0,013 | 0,018 | 0,003 | - |
| SKP001467 | Kamenín - studená studňa | 0,006 | 0,003 | 0,003 | 0,008 |
| SKS000513A | Kamenný Most-sever | 0,017 | 0,014 | 0,007 | 0,018 |
| SKS001052A | Kendice | 0,013 | 0,024 | 0,006 | 0,015 |
| SKS000833A | Kiarov | 0,007 | 0,005 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000641 | Kližská Nemá | 0,041 | 0,198 | 0,143 | 0,101 |
| SKS000651A | Kľúčovec | 0,023 | 0,023 | 0,008 | 0,011 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|--------------------------------|--|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS000153A | Kočovce-Rakoľuby | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS002628 | Kolárovo | 0,006 | 0,003 | 0,016 | 0,003 |
| SKS002240 | Kolárovo - Salaše | 0,005 | 0,011 | 0,007 | 0,026 |
| SKS000606 | Komárno - Hadovce | 0,005 | 0,003 | 0,008 | 0,009 |
| SKS002537 | Komárno - Zámocká Pusta | 0,088 | 0,007 | 0,005 | 0,003 |
| SKS000228 | Komoča | 0,057 | 0,011 | 0,043 | 0,005 |
| SKS000290 | Koniarovce | 0,005 | 0,012 | 0,008 | 0,011 |
| SKS000813 | Kosihy nad Ipľom | 0,008 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000669A | Kostolná Kračany | 0,006 | 0,003 | 0,003 | 0,011 |
| SKS000190A | Košeca | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,042 |
| SKS003022 | Košice - Krásna | 0,006 | 0,007 | 0,003 | 0,015 |
| SKS003037 | Košické Oľšany | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,005 |
| SKS002184A | Kotešová | 0,008 | 0,008 | 0,003 | 0,019 |
| SKS002286 | Kovarce | 0,005 | 0,014 | 0,003 | 0,017 |
| SKS000124A | Kráľov Brod | 0,005 | 0,009 | 0,009 | 0,068 |
| SKS007771 | Kráľová nad Váhom | 0,007 | 0,011 | 0,006 | 0,023 |
| SKS000113 | Kráľová pri Senci | 0,010 | 0,008 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000668A | Kráľovičove Kračany-Dobor | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,022 |
| SKS002519 | Kravany | 0,005 | 0,011 | 0,005 | 0,003 |
| SKS001330A | Krišovská Liesková | 0,012 | 0,066 | 0,007 | 0,007 |
| SKS002279 | Krušovce | - | 0,019 | 0,021 | 0,374 |
| SKS000933 | Kunova Teplica | 0,009 | 0,009 | 0,005 | 0,013 |
| SKS000546A | Kuraľany | 0,088 | 0,099 | 0,054 | 0,083 |
| SKS000663A | Kútники-Povoda | 0,017 | 0,008 | 0,005 | 0,011 |
| SKS000010A | Kúty | 0,045 | 0,024 | 0,031 | - |
| SKS000542 | Kvetná | - | 0,003 | 0,011 | 0,003 |
| SKP000108 | Lakšárska Nová Ves - Zelenáček | 0,150 | 0,078 | 0,127 | - |
| SKS000681A | Lehnice | 0,008 | 0,010 | 0,003 | 0,003 |
| SKS002919 | Lenartovce | 0,094 | 0,058 | 0,003 | 0,046 |
| SKS000202A | Leopoldov | 0,025 | 0,006 | 0,005 | 0,003 |
| SKS001173A | Lesné | 0,003 | 0,008 | 0,015 | - |
| SKS000620 | Lipové | 0,005 | 0,003 | 0,006 | 0,012 |
| SKS002674 | Lúč na Ostrove - Antónia | 0,061 | 0,041 | 0,035 | 0,041 |
| SKS002687 | Macov | 0,006 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000657A | Mad | 0,012 | 0,007 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000352 | Machulince | 0,005 | 0,031 | 0,006 | 0,051 |
| SKS000823 | Malá Čalomija | 0,023 | 0,006 | 0,051 | 0,017 |
| SKS000114 | Malá Mača | 0,012 | 0,003 | 0,005 | 0,007 |
| SKP001471 | Malá nad Hronom - Čurgó 1 | 0,008 | 0,003 | 0,003 | 0,005 |
| SKS007249A | Malá Paka | 0,006 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS003286 | Malé Raškovce | 0,050 | 0,222 | 0,023 | 0,044 |
| SKS000526A | Marcelová | 0,006 | 0,005 | 0,008 | 0,003 |
| SKS000358A | Martinová | 0,006 | 0,015 | 0,003 | 0,007 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|--------------------------|--|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS000359 | Melek | 0,082 | 0,014 | 0,010 | 0,022 |
| SKS000676A | Michal na Ostrove-Lúky | 0,011 | 0,010 | 0,003 | 0,007 |
| SKS000688A | Mierovo | 0,006 | 0,003 | 0,005 | 0,008 |
| SKS007218A | Miloslavov | 0,010 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000695A | Miloslavov-Alžbetín dvor | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,003 |
| SKS001347 | Miňovce | 0,003 | 0,007 | 0,019 | 0,081 |
| SKS002523 | Modrany | 0,007 | 0,017 | 0,427 | 0,391 |
| SKS000089A | Moravský Svätý Ján | 0,009 | 0,008 | 0,007 | - |
| SKS000582 | Mýtne Ludany - Juh | 0,014 | 0,008 | 0,003 | 0,019 |
| SKS000511A | Nána | 0,008 | 0,025 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000655A | Ňarád -Žemlov Dvor | 0,007 | 0,009 | 0,003 | 0,009 |
| SKS000278A | Nedanovce | 0,016 | 0,018 | 0,007 | 0,267 |
| SKS000238 | Neded | 0,040 | 0,016 | 0,008 | 0,060 |
| SKS000251A | Nedožery | 0,035 | 0,003 | 0,003 | - |
| SKS002248 | Nesvady | 0,007 | 0,017 | 0,007 | 0,003 |
| SKS003125 | Nižná Myšľa | 0,008 | 0,006 | 0,009 | 0,008 |
| SKS002952 | Nižný Skálnik | - | 0,010 | 0,015 | 0,003 |
| SKS001002 | Nová Bodva - Host'ovce | 0,008 | 0,005 | 0,003 | 0,006 |
| SKS007384A | Nová Stráž | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,007 |
| SKS000149A | Nové Mesto nad Váhom | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000377 | Nové Zámky - Sever | 0,129 | 0,250 | 0,193 | 0,151 |
| SKS001269A | Nový Ruskov-Malý | 0,232 | 0,333 | 0,110 | 0,135 |
| SKS000589A | Nový Tekov | 0,003 | 0,006 | 0,003 | 0,013 |
| SKP001465 | Nýrovce - pri jazere | 0,009 | 0,008 | 0,003 | 0,007 |
| SKS000504 | Obid | 0,005 | 0,020 | 0,003 | 0,003 |
| SKS002627 | Okoč - Putnica | 0,005 | 0,003 | 0,007 | 0,003 |
| SKS001292A | Oborín | 1,140 | 0,067 | 0,308 | 0,067 |
| SKS000649 | Okoličná na Ostrove | 0,005 | 0,041 | 0,025 | 0,014 |
| SKS000044 | Opoj | 0,024 | 0,029 | 0,020 | 0,003 |
| SKS000948 | Orávka | - | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS001249 | Ostrov | 0,005 | 0,014 | 0,003 | - |
| SKS000856 | Ožďany | - | 0,006 | 0,003 | 0,030 |
| SKS002373 | Palárikovo - Ľudovítov | 0,025 | 0,102 | 0,077 | 0,015 |
| SKS001160A | Parchovany | 0,024 | 0,016 | 0,020 | 0,019 |
| SKS001329A | Pavlovce nad Uhom | 0,011 | 0,022 | 0,006 | 0,026 |
| SKS001059 | Pečovská Nová Ves | 0,007 | 0,003 | 0,008 | 0,015 |
| SKS000191A | Plevník-Drienové | 0,008 | 0,003 | 0,003 | 0,006 |
| SKS000287 | Preseľany | 0,006 | 0,012 | 0,008 | 0,021 |
| SKS001257 | Ptrukša | - | 0,007 | 0,010 | 0,003 |
| SKS000524A | Radvaň na Dunajom | 0,003 | 0,029 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000684A | Rohovce | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000930A | Rochovce | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,010 |
| SKS006016 | Rovinka | 0,009 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|----------------------------|--|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS007213A | Rovinka | 0,003 | 0,005 | 0,003 | 0,003 |
| SKS002915A | Rumince | 0,078 | 0,030 | 0,023 | 0,028 |
| SKS008051 | Selice - Mlynárske Domčeky | 0,011 | 0,010 | 0,063 | 0,013 |
| SKS002057 | Sereď - Cepen | 0,007 | 0,010 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000215A | Sereď - Dolná Streda | 0,024 | 0,087 | 0,039 | 0,075 |
| SKS000575A | Sikenica-Trhyňa | 0,450 | 0,049 | 0,786 | 0,469 |
| SKS000219 | Siladice | 0,012 | 0,010 | 0,014 | 0,003 |
| SKP000005 | Skalica Priej. Mlyn | 0,008 | 0,006 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000969A | Skerešovo | 0,010 | 0,005 | 1,210 | - |
| SKS000828 | Sklabiná | 0,008 | 0,021 | 0,006 | 0,015 |
| SKS001222A | Slovenská Nové Mesto | 0,013 | 0,014 | 0,003 | - |
| SKS002637 | Sokolce - Maderetes | 0,006 | 0,003 | 0,011 | 0,003 |
| SKS003184 | Staré | 0,010 | 0,026 | 0,003 | - |
| SKS000581 | Starý Hrádok | 0,099 | 0,070 | 0,061 | 0,084 |
| SKS001352A | Strážne | 0,010 | 0,017 | 0,003 | - |
| SKS003144 | Strážske | 0,009 | 0,031 | 0,003 | - |
| SKS001239A | Stretavka | 0,012 | 0,015 | 0,253 | 0,017 |
| SKS000024A | Suchohrad | 0,053 | 0,058 | 0,043 | - |
| SKS000815 | Šahy | - | 0,003 | 0,008 | 0,005 |
| SKS002225 | Šaľa - Veča | 0,046 | 0,018 | 0,011 | 0,023 |
| SKS000570A | Šalov | 0,008 | 0,006 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000686A | Šamorín | 0,006 | 0,003 | 0,003 | 0,006 |
| SKS001055A | Šarišské Sokoľany | 0,008 | 0,005 | 0,003 | 0,007 |
| SKS000956 | Šimonovce | - | 0,063 | 0,025 | 0,023 |
| SKS002012A | Štefanov | 0,005 | 0,003 | 0,005 | 0,003 |
| SKS000932A | Štítnik | 0,010 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS007445A | Štúrovo | 0,007 | 0,012 | 0,005 | 0,003 |
| SKS000223 | Šúrovce - Vavrov | 0,012 | 0,009 | 0,005 | 0,003 |
| SKS000549A | Tekovské Lužany | 0,005 | 0,009 | 0,003 | 0,020 |
| SKS000123 | Tomášikovo | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,008 |
| SKS000222A | Topoľnica-Matúškovo | 0,006 | 0,010 | 0,010 | 0,020 |
| SKS000626 | Topoľníky - Lapagoš | 0,007 | 0,009 | 0,011 | 0,003 |
| SKS000619 | Tôň | 0,371 | 0,007 | 0,254 | 0,098 |
| SKS007328A | Trhová Hradská | 0,007 | 0,010 | 0,006 | 0,003 |
| SKS002659 | Trhové Mýto | 0,030 | 0,010 | 0,081 | 0,080 |
| SKS001079A | Trstená pri Hornáde | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,003 |
| SKS002125A | Trstice | 0,006 | 0,008 | 0,021 | 0,003 |
| SKS000188A | Tuchyňa | 0,007 | 0,003 | 0,003 | 0,010 |
| SKS002808A | Tupá | 0,043 | 0,007 | 0,017 | 0,030 |
| SKS001003A | Turná nad Bodvou | 0,012 | 0,003 | 0,003 | 0,007 |
| SKS003015 | Turnianske Podhradie | - | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000233 | Váhovce | 0,146 | 0,088 | 0,110 | 0,215 |
| SKS003043 | Vajkovce | 0,005 | 0,007 | 0,007 | 0,020 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|-------------------------------|--|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKP001071 | Valachov - Kolačno | 0,013 | 0,010 | 0,009 | 0,003 |
| SKS000927 | Včelince | 0,006 | 0,008 | 0,003 | 0,008 |
| SKS000361A | Veľká Maňa | 0,012 | 0,022 | 0,008 | 0,065 |
| SKS000844A | Veľká nad Ipľom | 0,007 | 0,003 | 0,005 | 0,011 |
| SKS000672A | Veľké Blahovo-Lúky | 0,009 | 0,016 | 0,006 | 0,007 |
| SKS000301 | Veľké Janíkovce | 0,287 | 0,511 | 0,447 | 0,462 |
| SKS000141 | Veľké Kostoľany | 0,025 | 0,015 | 0,044 | 0,026 |
| SKS001152 | Veľké Slemence | 0,021 | 0,007 | 0,046 | 0,003 |
| SKS001211A | Veľké Trakany | 0,008 | 0,015 | 1,240 | - |
| SKS000126 | Veľké Úľany | - | 0,296 | 0,119 | 0,671 |
| SKP001464 | Veľký Dvor - bažantnica | 0,028 | 0,011 | 0,003 | - |
| SKS000636 | Veľký Meder - Šarkanová Pusta | 0,005 | 0,006 | 0,003 | 0,012 |
| SKS003112 | Veľký Šariš | 0,071 | 0,003 | 0,020 | 0,010 |
| SKS000355 | Vieska nad Žitavou | 0,047 | 0,041 | 0,038 | 0,035 |
| SKS001229A | Vinné | 0,027 | 0,008 | 0,012 | 0,007 |
| SKS000525A | Virt | 0,006 | 0,022 | 0,006 | 0,003 |
| SKS000056 | Vlčkovce | 0,040 | 0,009 | 0,014 | 0,014 |
| SKS001183 | Voľa - Stankovce | 0,008 | 0,009 | 0,003 | - |
| SKS000662A | Vrakúň | 0,069 | 0,038 | 0,046 | 0,039 |
| SKS007332A | Vrakúň-Mad | 0,060 | 0,007 | 0,005 | 0,003 |
| SKS000670A | Vydrany | 0,014 | 0,003 | 0,003 | 0,007 |
| SKS001255A | Vysoká nad Uhom | - | 0,024 | 0,013 | 0,003 |
| SKP002298 | Vyšná Myšľa | 0,007 | 0,003 | 0,005 | 0,068 |
| SKS000584 | Vyšné nad Hronom | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,007 |
| SKS001318A | Vyšný Žipov | 0,009 | 0,003 | 0,089 | 0,039 |
| SKS000157 | Záblatie | 0,032 | 0,017 | 0,057 | 0,003 |
| SKS000826 | Záhorce | 0,010 | 0,008 | 0,005 | 0,011 |
| SKS000565A | Zalaba | 0,009 | 0,003 | 0,006 | 0,003 |
| SKS001203A | Zatín | 0,010 | 0,007 | 0,020 | - |
| SKS0009106 | Zavar | 0,018 | 0,023 | 0,003 | 0,003 |
| SKS000577 | Zbrojníky | 0,014 | 0,008 | 0,003 | 0,050 |
| SKS000617 | Zemianska Olča | 0,009 | 0,003 | 0,009 | 0,003 |
| SKS001293A | Zemplínske Jastrabie | 1,020 | 0,017 | 0,043 | 0,010 |
| SKS007234A | Zlaté Klasy | 0,005 | 0,003 | 0,005 | 0,003 |
| SKS000612 | Zlatná na Ostrove - Novina | - | 0,009 | 0,007 | 0,003 |
| SKS000609 | Zlatná na Ostrove | 0,012 | 0,003 | 0,006 | 0,008 |
| SKS000030A | Zohor | 0,009 | 0,038 | 0,027 | 0,060 |
| SKS000877 | Zolná | 0,014 | 0,009 | 0,003 | - |
| SKS002864 | Zvolen | 0,012 | 0,003 | 0,003 | - |
| SKS000270A | Žabokreky nad Nitrou | 0,006 | 0,003 | 0,006 | - |
| SKS003087 | Žarnov | 0,124 | 0,111 | 0,050 | 0,086 |
| SKS001326A | Žbince | 0,011 | 0,003 | 0,013 | 0,007 |
| SKS002573A | Želiezovce-Kukučínov | 0,008 | 0,008 | 0,007 | 0,006 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty dusitanov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|-----------------|--|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS000580 | Žemliare | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,008 |
| SKS000760 | Žiar nad Hronom | 0,012 | 0,008 | 0,009 | - |
| SKS000236 | Žihárec | 0,008 | 0,022 | 0,006 | 0,016 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|----------------------------------|---|------|------|------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS002918A | Abovce | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,12 |
| SKS000050A | Abrahám | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| SKS002227 | Andovce | 1,14 | 1,28 | 1,15 | 2,17 |
| SKS000272 | Bánovce nad Bebravou - Biskupice | 0,12 | 0,06 | 0,10 | 0,11 |
| SKS002175A | Beluša | 0,05 | 0,01 | 0,09 | 0,01 |
| SKS001348A | Benkovce | 0,17 | 0,41 | 0,40 | 0,24 |
| SKS000102 | Bernolákovo - Lúky | 0,03 | 0,06 | 0,03 | 0,01 |
| SKS000385 | Bešeňov | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,04 |
| SKS000559A | Bíňa-Hron | 1,55 | 1,20 | 1,21 | 1,37 |
| SKS002677 | Blahová - Sever | 0,04 | 0,01 | 0,03 | 0,03 |
| SKS007325A | Bodíky | 0,15 | 0,24 | 0,33 | 0,45 |
| SKS001120A | Bohdanovce | 0,05 | 0,07 | 0,03 | 0,01 |
| SKS000902A | Bohúňovo | 0,11 | 0,09 | 0,06 | 0,10 |
| SKP000136 | Borinka -pod hradom | 0,09 | 0,01 | 0,17 | 0,04 |
| SKS000013A | Borský Mikuláš | 3,41 | 2,59 | 2,83 | - |
| SKS000929 | Bottovo | - | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| SKS001272A | Bracovce | 0,08 | 0,08 | 0,27 | 0,18 |
| SKS000026A | Breclavská | 0,22 | 0,52 | 0,63 | - |
| SKS001041A | Budimír | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,04 |
| SKS000835 | Bušince | 0,22 | 0,57 | 0,48 | 0,40 |
| SKS001008 | Buzica | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,06 |
| SKS000046 | Cífer | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,01 |
| SKS000692 | Čakany | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| SKS000193 | Častkovce | - | 0,09 | 0,06 | 0,09 |
| SKS000564A | Čata-východ | 0,20 | 0,14 | 0,14 | 0,15 |
| SKS001233A | Čečehov | 0,16 | 0,21 | 0,25 | 0,25 |
| SKS000650A | Čičov | 0,47 | 0,43 | 0,41 | 0,38 |
| SKS000130 | Čierny Brod | 0,23 | 0,42 | 0,42 | 0,39 |
| SKS000653A | Čiližská Radvaň | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,06 |
| SKS000798A | Čunovo | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| SKS007788A | Dlhá nad Váhom | 0,06 | 0,08 | 0,04 | 0,01 |
| SKS000080A | Dojč | 0,30 | 2,36 | 2,79 | - |
| SKS000274 | Dolné Naštice | 0,18 | 0,37 | 0,06 | 0,35 |
| SKS007827A | Dolný Chotár - Vlčany | 0,57 | 0,58 | 0,60 | 0,57 |
| SKS000567A | Domaša-Západ | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,04 |
| SKS000138 | Drahovce - Majer | 0,06 | 0,08 | 0,04 | 0,07 |
| SKS001050 | Drienovská Nová Ves | 0,02 | 0,12 | 0,06 | 0,10 |
| SKS000166A | Dubnica nad Váhom | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,05 |
| SKS007243A | Dunajská Lužná-Nová Lipnica | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| SKS003221 | Ďurkov | 0,16 | 0,11 | 0,12 | 0,14 |
| SKS000665A | Dvorníky na Ostrove-Kele MJ | 0,06 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| SKS006006 | Dvorníky | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,01 |
| SKS000375 | Dvory nad Žitavou | 0,95 | 0,13 | 0,34 | 0,03 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|---------------------------|---|------|------|------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS000661A | Gabčíkovo | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,01 |
| SKS002021 | Gajary | 0,04 | 0,06 | 0,05 | - |
| SKS002007 | Gbely | 0,16 | 0,07 | 0,07 | - |
| SKS003027 | Geča | 0,06 | 0,02 | 0,06 | 0,03 |
| SKS000942A | Gemerský Milhost | 0,06 | 0,05 | 0,08 | - |
| SKS001010A | Gomboš | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,07 |
| SKS000765 | Hliník nad Hronom | 1,08 | 0,70 | 0,68 | - |
| SKS007285A | Holice | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| SKS000566 | Hontianska Vrbica | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,08 |
| SKS002177A | Horenická Hôrka | 0,13 | 0,03 | 0,06 | 0,02 |
| SKS001365A | Horňa | 0,03 | 0,03 | 0,07 | - |
| SKS000139 | Horné Voderady | 0,74 | 2,50 | 0,54 | 0,60 |
| SKS000679A | Horný Bar-Šulany | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| SKS000635 | Horný Štál - Tonská pusta | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| SKS002970 | Hrkáč | 1,82 | 1,88 | 1,50 | 1,59 |
| SKS000562A | Hronovce-Domašská osada | 0,08 | 0,05 | 0,04 | 0,03 |
| SKS000883 | Hronsek | 0,50 | 0,05 | 0,06 | - |
| SKS000101A | Hrubý Šúr | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 0,01 |
| SKS007236A | Hubice | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| SKS000111A | Hurbanova Ves-Maholánka | 0,03 | 0,11 | 0,04 | 0,01 |
| SKS000158A | Chocholná-Velčice | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| SKS002284 | Chrabrany | 0,05 | 0,08 | 0,06 | 0,07 |
| SKS000230A | Imeľ | 0,60 | 0,60 | 0,64 | 0,70 |
| SKS001235A | Iňačovce | 0,08 | 0,08 | 0,38 | 0,07 |
| SKS000817A | Ipeľský Sokolec | 3,50 | 6,04 | 6,31 | 6,71 |
| SKS007525 | Ivanka pri Dunaji | 0,19 | 0,30 | 0,14 | 0,01 |
| SKS000508 | Iža | 0,13 | 0,33 | 0,17 | 0,38 |
| SKS001332 | Ižkovce | 0,16 | 0,32 | 0,87 | 1,17 |
| SKS000666A | Jahodná | 0,06 | 0,05 | 0,13 | 0,13 |
| SKS003089 | Janík | 0,61 | 0,55 | 0,59 | 0,71 |
| SKS000693A | Janíky-Bušteľ | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| SKS000117 | Jánovce | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,02 |
| SKS001243A | Jasenov | 0,06 | 0,07 | 0,06 | - |
| SKS000955 | Jesenské | - | 0,01 | 0,03 | 0,03 |
| SKS007227A | Kalinkovo | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,03 |
| SKS000842 | Kalonda | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 0,04 |
| SKS001149A | Kamenica nad Cirochou | 0,18 | 0,23 | 0,05 | - |
| SKP001467 | Kamenín - studená studňa | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,02 |
| SKS000513A | Kamenný Most-sever | 0,69 | 0,70 | 0,66 | 0,61 |
| SKS001052A | Kendice | 0,07 | 0,64 | 0,11 | 0,11 |
| SKS000833A | Kiarov | 0,03 | 0,11 | 0,04 | 0,02 |
| SKS000641 | Kližská Nemá | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,03 |
| SKS000651A | Kľúčovec | 0,07 | 0,01 | 0,05 | 0,13 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|--------------------------------|---|------|------|------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS000153A | Kočovce-Rakoľuby | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,04 |
| SKS002628 | Kolárovo | 0,60 | 0,14 | 0,66 | 0,55 |
| SKS002240 | Kolárovo - Salaše | 0,37 | 0,40 | 0,22 | 0,40 |
| SKS000606 | Komárno - Hadovce | 0,27 | 0,36 | 0,34 | 0,29 |
| SKS002537 | Komárno - Zámocká Pusta | 0,05 | 0,26 | 0,55 | 0,16 |
| SKS000228 | Komoča | 0,10 | 0,02 | 0,07 | 1,14 |
| SKS000290 | Koniarovce | 0,49 | 0,42 | 0,42 | 0,37 |
| SKS000813 | Kosihy nad Ipľom | 0,23 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| SKS000669A | Kostolná Kračany | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,04 |
| SKS000190A | Košeca | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,01 |
| SKS003022 | Košice - Krásna | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,03 |
| SKS003037 | Košické Oľšany | 0,06 | 0,02 | 0,09 | 0,03 |
| SKS002184A | Kotešová | 0,06 | 0,02 | 0,09 | 0,01 |
| SKS002286 | Kovarce | 0,99 | 1,87 | 1,76 | 1,73 |
| SKS000124A | Kráľov Brod | 0,58 | 0,47 | 0,63 | 0,64 |
| SKS007771 | Kráľová nad Váhom | 0,44 | 0,43 | 0,47 | 0,46 |
| SKS000113 | Kráľová pri Senci | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| SKS000668A | Kráľovičove Kračany-Dobor | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,03 |
| SKS002519 | Kravany | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| SKS001330A | Krišovská Liesková | 0,13 | 0,69 | 0,04 | 0,14 |
| SKS002279 | Krušovce | - | 0,13 | 0,07 | 0,94 |
| SKS000933 | Kunova Teplica | 0,11 | 0,60 | 0,21 | 0,12 |
| SKS000546A | Kuraľany | 0,11 | 0,06 | 0,08 | 0,03 |
| SKS000663A | Kútники-Povoda | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| SKS000010A | Kúty | 0,80 | 0,95 | 0,56 | - |
| SKS000542 | Kvetná | - | 0,01 | 0,12 | 0,03 |
| SKP000108 | Lakšárska Nová Ves - Zelenáček | 0,05 | 0,04 | 0,15 | - |
| SKS000681A | Lehnice | 0,04 | 0,01 | 0,03 | 0,06 |
| SKS002919 | Lenartovce | 0,08 | 0,20 | 0,05 | 0,24 |
| SKS000202A | Leopoldov | 0,22 | 0,23 | 0,29 | 0,21 |
| SKS001173A | Lesné | 0,02 | 0,07 | 0,14 | - |
| SKS000620 | Lipové | 0,21 | 0,29 | 0,16 | 0,21 |
| SKS002674 | Lúč na Ostrove - Antónia | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| SKS002687 | Macov | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| SKS000657A | Mad | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| SKS000352 | Machulince | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 0,01 |
| SKS000823 | Malá Čalomija | 0,04 | 0,01 | 0,03 | 0,03 |
| SKS000114 | Malá Mača | 0,11 | 0,15 | 0,10 | 0,06 |
| SKP001471 | Malá nad Hronom - Čurgó 1 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,03 |
| SKS007249A | Malá Paka | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,02 |
| SKS003286 | Malé Raškovce | 0,09 | 0,13 | 0,05 | 0,11 |
| SKS000526A | Marcelová | 0,04 | 0,10 | 0,08 | 0,07 |
| SKS000358A | Martinová | 0,06 | 0,03 | 0,05 | 0,01 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|--------------------------|---|-------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS000359 | Melek | 0,11 | 0,11 | 0,18 | 0,19 |
| SKS000676A | Michal na Ostrove-Lúky | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| SKS000688A | Mierovo | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,03 |
| SKS007218A | Miloslavov | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| SKS000695A | Miloslavov-Alžbetín dvor | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,03 |
| SKS001347 | Míňovce | 0,13 | 0,11 | 0,15 | 0,09 |
| SKS002523 | Modrany | 0,03 | 0,05 | 0,14 | 0,04 |
| SKS000089A | Moravský Svätý Ján | 0,39 | 0,36 | 0,46 | - |
| SKS000582 | Mýtne Ludany - Juh | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| SKS000511A | Nána | 0,02 | 0,08 | 0,07 | 0,01 |
| SKS000655A | Ňarád -Žemlov Dvor | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| SKS000278A | Nedanovce | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| SKS000238 | Neded | 5,66 | 14,20 | 25,20 | 65,40 |
| SKS000251A | Nedožery | 0,04 | 0,04 | 0,04 | - |
| SKS002248 | Nesvady | 0,41 | 0,16 | 0,20 | 0,15 |
| SKS003125 | Nižná Myšľa | 0,13 | 0,17 | 0,27 | 0,18 |
| SKS002952 | Nižný Skálnik | - | 0,28 | 0,49 | 0,35 |
| SKS001002 | Nová Bodva - Host'ovce | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,08 |
| SKS007384A | Nová Stráž | 0,23 | 0,20 | 0,22 | 0,21 |
| SKS000149A | Nové Mesto nad Váhom | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| SKS000377 | Nové Zámky - Sever | 0,09 | 0,62 | 3,38 | 0,05 |
| SKS001269A | Nový Ruskov-Malý | 0,04 | 0,10 | 0,05 | 0,06 |
| SKS000589A | Nový Tekov | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,02 |
| SKP001465 | Nýrovce - pri jazere | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,01 |
| SKS000504 | Obid | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,01 |
| SKS002627 | Okoč - Putnica | 0,06 | 0,14 | 0,11 | 0,07 |
| SKS001292A | Oborín | 0,04 | 0,10 | 0,18 | 0,07 |
| SKS000649 | Okoličná na Ostrove | 0,52 | 0,76 | 0,71 | 0,89 |
| SKS000044 | Opoj | 0,06 | 0,08 | 0,05 | 0,04 |
| SKS000948 | Orávka | - | 0,05 | 0,05 | 0,02 |
| SKS001249 | Ostrov | 0,99 | 1,87 | 1,76 | - |
| SKS000856 | Ožďany | - | 0,50 | 0,53 | 0,67 |
| SKS002373 | Palárikovo - Ľudovítov | 0,06 | 0,03 | 0,13 | 0,05 |
| SKS001160A | Parchovany | 0,03 | 0,09 | 0,06 | 0,05 |
| SKS001329A | Pavlovce nad Uhom | 0,88 | 1,30 | 0,70 | 1,26 |
| SKS001059 | Pečovská Nová Ves | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,04 |
| SKS000191A | Plevník-Drienové | 0,06 | 0,01 | 0,10 | 0,01 |
| SKS000287 | Preseľany | 0,53 | 0,89 | 0,83 | 1,31 |
| SKS001257 | Ptrukša | - | 0,53 | 0,29 | 0,88 |
| SKS000524A | Radvaň na Dunajom | 0,02 | 0,01 | 0,05 | 0,01 |
| SKS000684A | Rohovce | 0,04 | 0,01 | 0,03 | 0,03 |
| SKS000930A | Rochovce | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,06 |
| SKS006016 | Rovinka | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|----------------------------|---|------|-------|------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS007213A | Rovinka | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| SKS002915A | Rumince | 2,22 | 1,88 | 1,04 | 0,60 |
| SKS008051 | Selice - Mlynárske Domčeky | 7,12 | 2,14 | 15,80 | 2,17 |
| SKS002057 | Sereď - Cepen | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,23 |
| SKS000215A | Sereď - Dolná Streda | 0,06 | 0,09 | 0,04 | 0,05 |
| SKS000575A | Sikenica-Trhyňa | 0,10 | 0,09 | 0,12 | 0,05 |
| SKS000219 | Siladice | 0,24 | 0,21 | 0,20 | 0,15 |
| SKP000005 | Skalica Priep. Mlyn | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| SKS000969A | Skerešovo | 1,42 | 1,28 | 1,21 | - |
| SKS000828 | Sklabiná | 0,03 | 0,12 | 0,07 | 0,06 |
| SKS001222A | Slovenská Nové Mesto | 0,03 | 0,03 | 0,03 | - |
| SKS002637 | Sokolce - Maderetes | 0,13 | 0,09 | 0,28 | 0,16 |
| SKS003184 | Staré | 0,02 | 0,06 | 0,05 | - |
| SKS000581 | Starý Hrádok | 0,02 | 0,01 | 0,05 | 0,05 |
| SKS001352A | Strážne | 2,29 | 1,74 | 1,90 | - |
| SKS003144 | Strážske | 0,10 | 0,09 | 0,05 | - |
| SKS001239A | Stretavka | 1,22 | 0,64 | 0,31 | 1,20 |
| SKS000024A | Suchohrad | 0,05 | 0,14 | 0,04 | - |
| SKS000815 | Šahy | - | 0,06 | 0,04 | 0,02 |
| SKS002225 | Šaľa - Veča | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,04 |
| SKS000570A | Šalov | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,06 |
| SKS000686A | Šamorín | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,09 |
| SKS001055A | Šarišské Sokoľany | 0,03 | 0,09 | 0,07 | 0,08 |
| SKS000956 | Šimonovce | - | 0,09 | 0,04 | 0,03 |
| SKS002012A | Štefanov | 0,77 | 0,97 | 0,21 | 0,13 |
| SKS000932A | Štítnik | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| SKS007445A | Štúrovo | 0,87 | 0,86 | 0,44 | 0,73 |
| SKS000223 | Šúrovce - Vavrov | 0,07 | 0,68 | 0,28 | 0,16 |
| SKS000549A | Tekovské Lužany | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
| SKS000123 | Tomášikovo | 0,05 | 0,08 | 0,13 | 0,11 |
| SKS000222A | Topoľnica-Matúškovo | 0,77 | 0,66 | 0,77 | 0,72 |
| SKS000626 | Topoľníky - Lapagoš | 0,49 | 0,56 | 0,62 | 0,51 |
| SKS000619 | Tôň | 0,07 | 0,20 | 0,12 | 0,09 |
| SKS007328A | Trhová Hradská | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,01 |
| SKS002659 | Trhové Mýto | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| SKS001079A | Trstená pri Hornáde | 0,14 | 0,14 | 0,21 | 0,15 |
| SKS002125A | Trstice | 0,29 | 0,35 | 0,25 | 0,26 |
| SKS000188A | Tuchyňa | 0,04 | 0,01 | 0,04 | 0,02 |
| SKS002808A | Tupá | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,07 |
| SKS001003A | Turňa nad Bodvou | 0,03 | 0,02 | 0,04 | 0,06 |
| SKS003015 | Turnianske Podhradie | - | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| SKS000233 | Váhovce | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,03 |
| SKS003043 | Vajkovce | 0,06 | 0,54 | 0,17 | 0,03 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|-------------------------------|---|------|------|------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKP001071 | Valachov - Kolačno | 0,06 | 0,11 | 0,06 | 0,17 |
| SKS000927 | Včelince | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| SKS000361A | Veľká Maňa | 0,15 | 0,12 | 0,16 | 0,03 |
| SKS000844A | Veľká nad Ipľom | 0,27 | 0,97 | 0,83 | 1,11 |
| SKS000672A | Veľké Blahovo-Lúky | 0,21 | 0,17 | 0,22 | 0,20 |
| SKS000301 | Veľké Janíkovce | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0,03 |
| SKS000141 | Veľké Kostoľany | 0,22 | 0,20 | 0,28 | 0,69 |
| SKS001152 | Veľké Slemence | 0,53 | 0,06 | 0,05 | 0,08 |
| SKS001211A | Veľké Trakany | 0,64 | 0,50 | 0,39 | - |
| SKS000126 | Veľké Úľany | - | 0,07 | 0,09 | 0,02 |
| SKP001464 | Veľký Dvor - bažantnica | 0,20 | 0,05 | 0,07 | - |
| SKS000636 | Veľký Meder - Šarkanová Pusta | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,09 |
| SKS003112 | Veľký Šariš | 0,04 | 0,01 | 0,04 | 0,06 |
| SKS000355 | Vieska nad Žitavou | 0,04 | 0,06 | 0,04 | 0,01 |
| SKS001229A | Vinné | 0,03 | 0,07 | 0,07 | 0,05 |
| SKS000525A | Virt | 0,02 | 0,06 | 0,04 | 0,05 |
| SKS000056 | Vlčkovce | 0,39 | 0,42 | 0,53 | 0,52 |
| SKS001183 | Voľa - Stankovce | 0,01 | 0,03 | 0,04 | - |
| SKS000662A | Vrakúň | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| SKS007332A | Vrakúň-Mad | 0,12 | 0,12 | 0,15 | 0,22 |
| SKS000670A | Vydrany | 0,03 | 0,50 | 0,23 | 0,12 |
| SKS001255A | Vysoká nad Uhom | - | 2,20 | 2,58 | 0,14 |
| SKP002298 | Vyšná Myšľa | 0,03 | 0,01 | 0,07 | 0,03 |
| SKS000584 | Vyšné nad Hronom | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,03 |
| SKS001318A | Vyšný Žipov | 0,02 | 0,08 | 0,06 | 0,13 |
| SKS000157 | Záblatie | 0,15 | 0,12 | 0,08 | 0,11 |
| SKS000826 | Záhorce | 0,19 | 0,61 | 0,91 | 0,64 |
| SKS000565A | Zalaba | 0,32 | 0,20 | 0,33 | 0,10 |
| SKS001203A | Zatín | 0,58 | 0,66 | 0,23 | - |
| SKS0009106 | Zavar | 0,05 | 0,08 | 0,02 | 0,04 |
| SKS000577 | Zbrojníky | 0,48 | 3,40 | 1,08 | 3,92 |
| SKS000617 | Zemianska Olča | 0,07 | 0,18 | 0,18 | 0,07 |
| SKS001293A | Zemplínske Jastrabie | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,05 |
| SKS007234A | Zlaté Klasy | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| SKS000612 | Zlatná na Ostrove - Novina | - | 0,09 | 0,19 | 0,08 |
| SKS000609 | Zlatná na Ostrove | 0,28 | 0,34 | 0,30 | 0,24 |
| SKS000030A | Zohor | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,11 |
| SKS000877 | Zolná | 0,61 | 0,43 | 0,62 | - |
| SKS002864 | Zvolen | 0,05 | 0,01 | 0,05 | - |
| SKS000270A | Žabokreky nad Nitrou | 4,12 | 0,20 | 0,25 | - |
| SKS003087 | Žarnov | 0,04 | 0,02 | 0,05 | 0,05 |
| SKS001326A | Žbince | 0,54 | 0,51 | 0,57 | 0,51 |
| SKS002573A | Želiezovce-Kukučínov | 0,43 | 0,32 | 0,42 | 0,46 |

| ID objektu | Lokalita | Hodnoty amónnych iónov (mg.l ⁻¹) namerané v období leta | | | |
|------------|-----------------|---|------|------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| SKS000580 | Žemliare | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 |
| SKS000760 | Žiar nad Hronom | 0,60 | 0,65 | 0,68 | - |
| SKS000236 | Žihárec | 5,33 | 2,47 | 9,50 | 17,90 |

Príloha č.5

*Štatistické spracovanie prekročenia LOQ a limitu kvality dusíkatých látok
v podzemných vodách v účelovej monitorovacej sieti VÚVH a SHMÚ
(za obdobie 2016-2019)*

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Siet' | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|------------------------|------------|-------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 1 | Abramová | SKV111709 | VÚVH | 16 | 0 | 15 | 1 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 2 | 14 | 0 |
| 2 | Abranovce | SKV407809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 4 | 4 |
| 3 | Alekšince | SKV204809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 4 | Ardanovce | SKV202009 | VÚVH | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 5 | Arnutovce | SKV403809 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 | 7 | 0 | 6 | 1 |
| 6 | Babindol | SKV215509 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 7 | Báhoň | SKV100409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 8 | Bajany | SKV418609 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 9 | Bajka | SKV302909 | VÚVH | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 10 | Bajtava | SKV304009 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 11 | Balog nad Ipľom | SKV306709 | VÚVH | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 2 | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 12 | Bara | SKV416609 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 13 | Barca | SKV312309 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 14 | Bardoňovo | SKV303209 | VÚVH | 8 | 0 | 3 | 5 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 15 | Beladice | SKV215709 | VÚVH | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 16 | Belín | SKV310709 | VÚVH | 8 | 0 | 4 | 4 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 17 | Belina | SKV309709 | VÚVH | 5 | 2 | 3 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 18 | Belince | SKV203109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 19 | Belža | SKV407309 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 1 | 6 | 1 |
| 20 | Beša | SKV206809 | VÚVH | 7 | 0 | 0 | 4 | 7 | 3 | 4 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 21 | Biel | SKV418809 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 22 | Bijacovce | SKV404809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 23 | Biskupice | SKV309309 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 24 | Biskupová | SKV205709 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 25 | Blatné Remety | SKV414809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 26 | Blhovce | SKV309109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 27 | Bobot | SKV210809 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 28 | Bočiar | SKV407709 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 29 | Bodovce | SKV400209 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 30 | Bohdanovce nad Trnavou | SKV107509 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 31 | Bohunice | SKV110909 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 32 | Bojná | SKV213909 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 33 | Bojničky | SKV104409 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 34 | Boleráz | SKV107209 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|----------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 35 | Boliarov | SKV410709 | VÚVH | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 36 | Boľkovec | SKV313109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 37 | Borčany | SKV212809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 38 | Borinka | SKP000136 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 39 | Borová | SKV109809 | VÚVH | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 40 | Branovo | SKV207609 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 41 | Brehov | SKV416909 | VÚVH | 17 | 0 | 12 | 5 | 17 | 2 | 13 | 2 | 17 | 0 | 17 | 0 |
| 42 | Brestov | SKV406509 | VÚVH | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 43 | Brestovec | SKV208709 | VÚVH | 8 | 3 | 4 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 44 | Bretejovce | SKV407009 | VÚVH | 7 | 4 | 2 | 1 | 7 | 0 | 6 | 1 | 7 | 0 | 5 | 2 |
| 45 | Brezina | SKV415309 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 46 | Breznička | SKV314009 | VÚVH | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 47 | Brezolupy | SKV209909 | VÚVH | 8 | 0 | 3 | 5 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 48 | Brezov | SKV402709 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 49 | Brunovce | SKV114209 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 |
| 50 | Budince | SKV418509 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 51 | Buglovce | SKV404909 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 5 | 1 | 8 | 0 | 5 | 3 |
| 52 | Bystrany | SKV405009 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 53 | Bystré | SKV408409 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 54 | Bzenica | SKV318509 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 55 | Bzinca pod Javorinou | SKV108409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 6 | 1 |
| 56 | Bzovík | SKV315709 | VÚVH | 6 | 0 | 2 | 4 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 57 | Čakanovce | SKV310109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 58 | Čaklov | SKV408509 | VÚVH | 8 | 0 | 5 | 3 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 59 | Čaradice | SKV304609 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 60 | Častkov | SKV113309 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 61 | Čechy | SKV207009 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 62 | Čechynce | SKV215309 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 63 | Čejkov | SKV417009 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 64 | Čeľadice | SKV214209 | VÚVH | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 65 | Čeľadince | SKV203809 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 66 | Čeláre | SKV305009 | VÚVH | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 1 | 6 | 0 |
| 67 | Čerenčany | SKV313209 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 68 | Čermany | SKV203209 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 69 | Černochoch | SKV417109 | VÚVH | 7 | 3 | 4 | 0 | 7 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 70 | Červenica pri Sabinove | SKV400309 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 71 | Červený Hrádok | SKV200609 | VÚVH | 8 | 1 | 2 | 5 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 72 | Cestice | SKV407409 | VÚVH | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 2 | 5 | 1 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 73 | Choča | SKV204309 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 2 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 74 | Chrámeč | SKV307309 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 2 | 6 |
| 75 | Chrastince | SKV306509 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 76 | Chrastné | SKV411209 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 77 | Chropov | SKV102309 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 78 | Chudá Lehota | SKV213009 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 79 | Chválová | SKV317509 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 80 | Čierne nad Topľou | SKV408609 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 81 | Čierne Pole | SKV418709 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 3 | 5 |
| 82 | Čierny Potok | SKV308709 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 83 | Čifáre | SKV200109 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 84 | Čížatice | SKV411009 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 85 | Ďanová | SKV112509 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 0 | 3 | 5 |
| 86 | Dedina Mládeže | SKV103909 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 87 | Demandice | SKV302409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 88 | Devičany | SKV300509 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 89 | Devičie | SKV315809 | VÚVH | 8 | 1 | 6 | 1 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 90 | Dežerice | SKV210009 | VÚVH | 7 | 0 | 3 | 4 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 91 | Diaková | SKV110109 | VÚVH | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 3 | 9 | 0 | 12 | 1 | 11 | 0 |
| 92 | Dlhá | SKV106609 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 93 | Dobrá | SKV419009 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 94 | Dolná Súča | SKV111009 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 95 | Dolná Trnávka | SKV318609 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 96 | Dolné Dubové | SKV107409 | VÚVH | 8 | 0 | 3 | 5 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 97 | Dolné Obdokovce | SKV214309 | VÚVH | 8 | 0 | 4 | 4 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 98 | Dolné Orešany | SKV107009 | VÚVH | 7 | 3 | 4 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 1 | 6 |
| 99 | Dolné Plachtince | SKV315609 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 100 | Dolné Saliby | SKV104109 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 101 | Dolné Srnie | SKV108309 | VÚVH | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 2 | 3 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|---------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 102 | Dolné Trhovište | SKV205409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 103 | Dolné Zahorany | SKV314409 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 104 | Dolný Kalník | SKV109909 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 105 | Dolný Pial | SKV303509 | VÚVH | 8 | 0 | 5 | 3 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 106 | Domaníky | SKV301009 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 107 | Dražice | SKV311409 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 108 | Dražkovce | SKV110009 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 109 | Drienčany | SKV312809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 110 | Drňa | SKV307509 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 111 | Drženice | SKV300409 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 2 | 5 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 112 | Dubnička | SKV210109 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 113 | Dubová | SKV105809 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 114 | Dubovce | SKV101209 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 115 | Ducové | SKV113209 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 3 | 4 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 116 | Dulov | SKV109609 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 117 | Dulova Ves | SKV405809 | VÚVH | 7 | 1 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 4 | 3 |
| 118 | Dulovce | SKV208409 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 119 | Ďurkovce | SKV305709 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 4 | 4 |
| 120 | Dvorany nad Nitrou | SKV203509 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 121 | Dvorianky | SKV413009 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 122 | Egreš | SKV415409 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 123 | Fiľakovské Kováče | SKV309009 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 2 | 6 |
| 124 | Fintice | SKV400409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 125 | Folkušová | SKV112609 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 126 | Fulianka | SKV400509 | VÚVH | 8 | 7 | 1 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 127 | Gáň | SKV103609 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 |
| 128 | Gbelce | SKV207509 | VÚVH | 8 | 0 | 3 | 5 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 129 | Gemerček | SKV308409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 130 | Gemerské Michalovce | SKV311609 | VÚVH | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 131 | Gemerský Sad | SKV317709 | VÚVH | 8 | 0 | 3 | 5 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 132 | Giglovce | SKV410009 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 133 | Gíraltovce | SKV402809 | VÚVH | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|---------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 134 | Girovce | SKV410109 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 3 | 5 |
| 135 | Glabušovce | SKV304909 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 136 | Golianovo | SKV214409 | VÚVH | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 137 | Gortva | SKV308009 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 138 | Gregorovce | SKV400609 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 139 | Háj | SKV111209 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 140 | Hajná Nová Ves | SKV212309 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 6 | 1 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 141 | Halič | SKV317109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 142 | Hankovce | SKV402009 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 143 | Harichovce | SKV403909 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 144 | Hatalov | SKV417609 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 145 | Hažín | SKV413709 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 146 | Hincovce | SKV405109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 147 | Hlboké | SKV109409 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 148 | Hodejov | SKV308009 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 149 | Hodejovec | SKV308109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 150 | Hontianske Nemce | SKV301109 | VÚVH | 8 | 0 | 3 | 5 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 151 | Hontianské Tesáre | SKV301209 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 152 | Hontianske Trst'any | SKV301709 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 153 | Hôrka nad Váhom | SKV107909 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 154 | Horná Kráľová | SKV201109 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 155 | Horná Krupá | SKV109009 | VÚVH | 7 | 0 | 5 | 2 | 7 | 1 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 156 | Horná Streda | SKV113609 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 157 | Horňany | SKV209509 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 158 | Horné Dubové | SKV109209 | VÚVH | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 159 | Horné Naštice | SKV210409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 160 | Horné Obdokovce | SKV203909 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 6 | 1 |
| 161 | Horné Semerovce | SKV302309 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 162 | Horné Trhovište | SKV205809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 163 | Horný Badín | SKV315409 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 164 | Horný Pial | SKV303409 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 165 | Hostie | SKV201509 | VÚVH | 8 | 0 | 2 | 6 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|-----------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 166 | Hostišovce | SKV312609 | VÚVH | 8 | 2 | 5 | 1 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 167 | Host'ová | SKV216109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 168 | Hrabovec | SKV402609 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 169 | Hrádok | SKV107909 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 170 | Hrčel' | SKV418109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 171 | Hrnčiar'ska Ves | SKV313409 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 172 | Hrnčiar'ske Zalužany | SKV314209 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 173 | Hronské Kosihy | SKV304309 | VÚVH | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 174 | Hruboňovo | SKV204209 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 3 | 5 |
| 175 | Hubina | SKV113109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 |
| 176 | Hubošovce | SKV400709 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 177 | Hubovo | SKV318909 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 178 | Husiná | SKV313009 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | 4 | 3 |
| 179 | Iliašovce | SKV404009 | VÚVH | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 180 | Iňa | SKV200309 | VÚVH | 7 | 1 | 5 | 1 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 5 | 5 |
| 181 | Ipeľ'ské Predmostie | SKV306409 | VÚVH | 8 | 0 | 5 | 3 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 182 | Ivachnová | SKV110309 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 183 | Ivančina | SKV111609 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 184 | Ivanice | SKV307809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 6 | 1 |
| 185 | Jablonec | SKV105909 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 186 | Jablonové | SKV105409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 1 | 6 | 1 |
| 187 | Jakubov | SKV105509 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 188 | Jakubovany | SKV401709 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 189 | Janice | SKV307409 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 190 | Jánovce | SKV100209 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 191 | Janovík | SKV407109 | VÚVH | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 192 | Jarok | SKV201009 | VÚVH | 8 | 0 | 2 | 7 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 193 | Jasenov | SKS001243 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 194 | Jastrabie pri Michalovciach | SKV413809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 195 | Jazernica | SKV111809 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 196 | Jelšovec | SKV316409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 197 | Jesenské | SKS000949 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|-------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 198 | Ješkova ves | SKV202509 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 199 | Jestice | SKV307709 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 200 | Kaľamenová | SKV111509 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 201 | Kalínovo | SKV314909 | VÚVH | 16 | 0 | 8 | 8 | 16 | 4 | 12 | 0 | 16 | 1 | 15 | 0 |
| 202 | Kaloša | SKV311709 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 203 | Kamanová | SKV203109 | VÚVH | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 204 | Kameňany | SKV317609 | VÚVH | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 205 | Kamenná Poruba | SKV408009 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 206 | Kapince | SKV204909 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 207 | Kašov | SKV417209 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 208 | Kátlovce | SKV109109 | VÚVH | 6 | 0 | 6 | 2 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 4 | 2 |
| 209 | Kátov | SKV102509 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 210 | Kecerovce | SKV411309 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 211 | Kechnec | SKV407609 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 | 7 | 0 | 6 | 1 |
| 212 | Kesovce | SKV319009 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 3 | 5 |
| 213 | Kľačany | SKV205509 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 5 | 3 |
| 214 | Kladzany | SKV409409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 215 | Klasov | SKV214509 | VÚVH | 8 | 0 | 4 | 4 | 8 | 0 | 4 | 4 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 216 | Klčov | SKV405209 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 217 | Kleňany | SKV305609 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 218 | Klin nad Bodrogom | SKV416509 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 219 | Kočeľovce | SKV318309 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 220 | Kochanovce | SKV402109 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 221 | Kociha | SKV313309 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 222 | Kočín-Lančár | SKV114309 | VÚVH | 8 | 0 | 5 | 3 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 223 | Kocurany | SKV206309 | VÚVH | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 224 | Kojatice | SKV405909 | VÚVH | 7 | 0 | 6 | 1 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 225 | Kokošovce | SKV406009 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 226 | Kolta | SKV303009 | VÚVH | 8 | 0 | 2 | 6 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 227 | Komárany | SKV408109 | VÚVH | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 228 | Konrádovce | SKV308609 | VÚVH | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 2 | 14 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 |
| 229 | Kosihovce | SKV315109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 230 | Košolná | SKV106909 | VÚVH | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|---------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 231 | Kostolná pri Dunaji | SKS000113 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 232 | Kováčovce | SKV305109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 |
| 233 | Koválovec | SKV102409 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 234 | Kožuchov | SKV418209 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 235 | Kračúnovce | SKV403009 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 236 | Kráľovce | SKV410809 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 237 | Krásno | SKV212109 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 238 | Krčava | SKV414109 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 6 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 239 | Kristy | SKV414209 | VÚVH | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 240 | Krivosúd-Bodovka | SKV108209 | VÚVH | 7 | 5 | 2 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 241 | Krškany | SKV300609 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 242 | Krtovce | SKV214009 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 243 | Kružno | SKV314109 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 244 | Kučín | SKV402209 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 245 | Kurimany | SKV404109 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 246 | Kuzmice | SKV212009 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 247 | Kysta | SKV418309 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 248 | Lackovce | SKV410309 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 249 | Lada | SKV403409 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 250 | Ladice | SKV204509 | VÚVH | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 251 | Ladmovce | SKV417309 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 252 | Lascov | SKV403109 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 253 | Laskár | SKV112409 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 254 | Laškovce | SKV412209 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 255 | Lastovce | SKV415609 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 5 | 3 |
| 256 | Lazany | SKV206409 | VÚVH | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 257 | Lefantovce | SKV203409 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 258 | Lehota | SKV216409 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 259 | Lehôtka | SKV319509 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 260 | Leľa | SKV304109 | VÚVH | 16 | 0 | 10 | 6 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 1 | 15 | 0 |
| 261 | Lesenice | SKV306209 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 262 | Leváre | SKV312709 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 263 | Levkuška | SKV311309 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|-------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 264 | Ležiachov | SKV112709 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 265 | Libichava | SKV211009 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 266 | Ličartovce | SKV406109 | VÚVH | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 267 | Licince | SKV317309 | VÚVH | 7 | 0 | 6 | 1 | 7 | 1 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 268 | Lieskovany | SKV404309 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 269 | Lieskovec | SKV408909 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 270 | Lipová | SKV207709 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 271 | Lipovany | SKV309909 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 272 | Lipovník | SKV213609 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | 6 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 273 | Lišov | SKV301309 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 274 | Livina | SKV211209 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 275 | Livinské Opatovce | SKV211609 | VÚVH | 16 | 1 | 14 | 1 | 16 | 0 | 14 | 2 | 16 | 0 | 8 | 8 |
| 276 | Lopašov | SKV102209 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 277 | Lovča | SKV318709 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 278 | Lovinobaňa | SKV319609 | VÚVH | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 279 | Ložín | SKV417709 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 280 | Lubina | SKV108509 | VÚVH | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 281 | Euboriečka | SKV316509 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 282 | Eubotice | SKV405709 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 283 | Lučenec | SKV310309 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 284 | Lúčky | SKV414309 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 285 | Eudovítová | SKV203609A | VÚVH | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 2 | 6 |
| 286 | Luhyňa | SKV418409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 287 | Lukáčovce | SKV205009 | VÚVH | 17 | 0 | 2 | 15 | 17 | 5 | 12 | 0 | 17 | 5 | 12 | 0 |
| 288 | Lula | SKV200409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 289 | Lutila | SKV318809 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 290 | Lužany pri Topli | SKV403309 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 5 | 3 |
| 291 | Madunice | SKV104509 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 292 | Malá Hradná | SKV208809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 293 | Malé Chyndice | SKV215409 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 294 | Malé Kosihy | SKV303709 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 295 | Malé Ozorovce | SKV415809 | VÚVH | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 296 | Malé Ripňany | SKV205309 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 |
| 297 | Malé Straciny | SKV316909 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|--------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 298 | Malé Vozokany | SKV200709 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 299 | Malé Zálužie | SKV205109 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 300 | Malé Zlievce | SKV316009 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 3 | 5 |
| 301 | Malý Kameneč | SKV417409 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 302 | Malý Lapáš | SKV215109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 303 | Malý Slivník | SKV400909 | VÚVH | 8 | 2 | 5 | 1 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 304 | Malý Šariš | SKV401009 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 305 | Mankovce | SKV204609 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 |
| 306 | Marianka | SKV114509 | VÚVH | 7 | 3 | 4 | 0 | 7 | 1 | 5 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 307 | Markuška | SKV318109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 308 | Martinová | SKV307109 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 309 | Mašková | SKV317209 | VÚVH | 12 | 4 | 8 | 0 | 12 | 1 | 11 | 0 | 12 | 0 | 11 | 1 |
| 310 | Merašice | SKV205609 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 2 | 6 |
| 311 | Miezgovce | SKV209009 | VÚVH | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 1 | 4 | 0 |
| 312 | Míchál nad Žitavou | SKV215009 | VÚVH | 8 | 0 | 3 | 5 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 313 | Mládzo | SKV313809 | VÚVH | 5 | 0 | 4 | 1 | 5 | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 314 | Mníchova Lehota | SKV107609 | VÚVH | 8 | 0 | 2 | 6 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 315 | Modra | SKV114909 | VÚVH | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 316 | Modra nad Cirochou | SKV413509 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 4 | 4 |
| 317 | Modrová | SKV114009 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 318 | Mojmírovce | SKV216509 | VÚVH | 8 | 0 | 4 | 4 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 319 | Mojš | SKV109709 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 320 | Mojzesovo | SKV207809 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 321 | Mokrý Háj | SKV102109 | VÚVH | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 322 | Moravské Lieskové | SKV108309 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 323 | Moškovec | SKV112109 | VÚVH | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 4 | 8 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 |
| 324 | Mučín | SKV309409 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 325 | Muľa | SKV316809 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 326 | Myslína | SKV409009 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 327 | Nadlice | SKV211609 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 328 | Naháč | SKV109309 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 329 | Necpaly | SKV112809 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|---------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 330 | Nedašovce | SKV212709 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 331 | Nemcovce | SKV403509 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 332 | Nemečky | SKV213409 | VÚVH | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 333 | Nemešany | SKV405309 | VÚVH | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 334 | Nenince | SKV305509 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 335 | Neverice | SKV204709 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 336 | Nitra nad Ipľom | SKV310509 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 4 | 4 |
| 337 | Nitrianske Pravno | SKV206609 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 338 | Nížný Hrabovec | SKV409609 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 5 | 3 |
| 339 | Norovce | SKV211409 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 4 | 3 | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 |
| 340 | Nová Ves | SKV315909 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 341 | Nová Vieska | SKV302109 | VÚVH | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2 | 5 | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 |
| 342 | Nové Hony | SKV314309 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 343 | Očkov | SKV113509 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 344 | Odorín | SKV404509 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 345 | Ochtiná | SKV318009 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 346 | Olováry | SKV305309 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 347 | Opšavce | SKV402309 | VÚVH | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 348 | Ondavské Matiašovce | SKV409709 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 349 | Opiná | SKV410609 | VÚVH | 6 | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 350 | Oreské (Skalica) | SKV102009 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 351 | Oreské (Michalovce) | SKV409309 | VÚVH | 8 | 1 | 5 | 2 | 8 | 1 | 6 | 1 | 8 | 0 | 4 | 4 |
| 352 | Orešany | SKV206109 | VÚVH | 16 | 0 | 14 | 2 | 16 | 1 | 15 | 0 | 16 | 1 | 15 | 0 |
| 353 | Otročok | SKV311209 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 354 | Padarovce | SKV311109 | VÚVH | 16 | 1 | 15 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 1 | 15 | 0 |
| 355 | Paňa | SKV214709 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 356 | Panické Dravce | SKV316109 | VÚVH | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 2 | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 357 | Paňovce | SKV407509 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 358 | Pastovce | SKV303809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 3 | 5 |
| 359 | Pata | SKV103309 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 |
| 360 | Pavlice | SKV100709 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 2 | 5 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 361 | Pavlovce | SKV307909 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 362 | Pečeňany | SKV213509 | VÚVH | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|-----------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 363 | Pečenice | SKV300709 | VÚVH | 12 | 0 | 1 | 11 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 |
| 364 | Petrikovce | SKV417809 | VÚVH | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 365 | Petrova Ves | SKV101909 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 366 | Petrovany | SKV406209 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 367 | Pľa | SKV105309 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 368 | Plavecký Peter | SKV105009 | VÚVH | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 3 | 4 |
| 369 | Plechotice | SKV415709 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 370 | Pleš | SKV309609 | VÚVH | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 10 | 2 | 12 | 0 | 12 | 0 |
| 371 | Pobedim | SKV113809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 372 | Podhájska | SKV207909 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 373 | Podhorany | SKV204109 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 374 | Podlužany | SKV304409 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 375 | Pohranice | SKV215809 | VÚVH | 8 | 0 | 5 | 3 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 7 | 0 |
| 376 | Pochabany | SKV210709 | VÚVH | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | 1 | 6 | 0 | 7 | 0 | 6 | 1 |
| 377 | Poliakovce | SKV402409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 378 | Polina | SKV312909 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 379 | Poľný Kesov | SKV208209 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 380 | Poltár | SKV313709 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 6 | 1 |
| 381 | Poluvsie | SKV206709 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 382 | Popudinské Močidl'any | SKV101609 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 383 | Porúbka | SKV402509 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 2 | 6 |
| 384 | Poša | SKV413109 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 385 | Potvorice | SKV107709 | VÚVH | 8 | 0 | 3 | 5 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 |
| 386 | Pozba | SKV206909 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 387 | Prašice | SKV213309 | VÚVH | 13 | 0 | 4 | 7 | 13 | 4 | 9 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 |
| 388 | Prašník | SKV114109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 389 | Pravotice | SKV209109 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 390 | Pribeta | SKV208309 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 391 | Priekopa | SKV414409 | VÚVH | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 392 | Prietrz | SKV103109 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 393 | Prihradzany | SKV317809 | VÚVH | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 394 | Pusté Sady | SKV103409 | VÚVH | 13 | 0 | 0 | 13 | 13 | 8 | 5 | 0 | 13 | 4 | 9 | 0 |
| 395 | Radava | SKV208009 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 396 | Radimov | SKV101509 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|--------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 397 | Radošovce | SKP000003 | VÚVH | 8 | 2 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 398 | Radzovce | SKV310009 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 399 | Rakovce nad Ondavou | SKV412309 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 400 | Rakša | SKV111309 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 401 | Rakytník | SKV312109 | VÚVH | 16 | 0 | 6 | 10 | 16 | 4 | 12 | 0 | 16 | 1 | 15 | 0 |
| 402 | Rapovce | SKV310409 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 403 | Rašice | SKV310909 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 404 | Ratka | SKV309209 | VÚVH | 8 | 0 | 5 | 3 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 405 | Rimavské Zalužany | SKV314609 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 406 | Rišňovce | SKV205209 | VÚVH | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 407 | Rohov | SKV102609 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 6 | 1 |
| 408 | Roštár | SKV318409 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 409 | Rovensko | SKV103009 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 5 | 3 |
| 410 | Rovňany | SKV313609 | VÚVH | 15 | 0 | 15 | 0 | 15 | 7 | 8 | 0 | 15 | 2 | 13 | 0 |
| 411 | Rúbaň | SKV301909 | VÚVH | 8 | 0 | 4 | 4 | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 412 | Rumanová | SKV104209 | VÚVH | 8 | 0 | 2 | 6 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 413 | Ruskovce (Bán. nad Beb.) | SKV209209 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 414 | Ruskovce (Sobrance) | SKV414509 | VÚVH | 8 | 2 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 415 | Rybky | SKV102709 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 416 | Ryknčice | SKV301409 | VÚVH | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 417 | Sasinkovo | SKV104609 | VÚVH | 8 | 0 | 3 | 5 | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 418 | Sebedražie | SKV206509 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 4 | 4 |
| 419 | Sečianky | SKV306309 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 420 | Sečovce | SKV415109 | VÚVH | 8 | 0 | 4 | 4 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 421 | Sečovská Polianka | SKV413209 | VÚVH | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 422 | Sedliská | SKV409809 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 423 | Sedmerovec | SKV110509 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 424 | Sejkov | SKV414609 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 425 | Selce | SKV315509 | VÚVH | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| 426 | Semerovo | SKV207209 | VÚVH | 8 | 0 | 2 | 6 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 427 | Skačany | SKV202209 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|--------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 428 | Slavnica | SKV110409 | VÚVH | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 429 | Spažany | SKV204009 | VÚVH | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 1 | 6 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 430 | Slepčany | SKV214809 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 431 | Sliepkovce | SKV417909 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 432 | Slivník | SKV415909 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 433 | Slizké | SKV317409 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 434 | Slovenská Nová Ves | SKV100609 | VÚVH | 8 | 0 | 3 | 5 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 435 | Slovenský Grob | SKV114409 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 5 | 2 |
| 436 | Smižany | SKV404709 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 437 | Smolinské | SKV101309 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 438 | Sobotište | SKV102909 | VÚVH | 6 | 0 | 2 | 4 | 6 | 2 | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 439 | Socovce | SKV112309 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 440 | Soľ | SKV408209 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 441 | Solčianky | SKV211709 | VÚVH | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 442 | Spišská Belá | SKV400109 | VÚVH | 17 | 0 | 16 | 1 | 17 | 4 | 13 | 0 | 17 | 3 | 14 | 0 |
| 443 | Spišské Podhradie | SKV405409 | VÚVH | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 1 | 6 | 1 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 444 | Spišský Hrhov | SKV404609 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 445 | Spišský Hrušov | SKV405509 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 446 | Stanča | SKV415209 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 447 | Stankovce | SKV412009 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 448 | Stará Bašta | SKV310209 | VÚVH | 7 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 449 | Stará Halič | SKV319709 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 450 | Stará Turá | SKV108709 | VÚVH | 8 | 0 | 2 | 6 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 451 | Stránska | SKV311909 | VÚVH | 12 | 0 | 8 | 4 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 1 | 11 | 0 |
| 452 | Stretava | SKV418009 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 5 | 3 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 453 | Studená | SKV304809 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 3 | 5 |
| 454 | Studienka | SKV104909 | VÚVH | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 455 | Súdovce | SKV301609 | VÚVH | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 456 | Sušany | SKV313909 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 457 | Svätá Mária | SKV416709 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 458 | Svätuš | SKV414709 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 3 | 5 |
| 459 | Svinica | SKV411509 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 460 | Svinná | SKV209609 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 461 | Šalgovce | SKV201709 | VÚVH | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|--------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 462 | Šamudovce | SKV412409 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 463 | Šarišské Sokolovce | SKV400209 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 464 | Šipkové | SKV113709 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 465 | Šišov | SKV211109 | VÚVH | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 2 | 4 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 466 | Štefanová | SKV106209 | VÚVH | 6 | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 5 | 1 |
| 467 | Štefanovičová | SKV215609 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 468 | Šurice | SKV309809 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 469 | Tachty | SKV304709 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 470 | Tajná | SKV200209 | VÚVH | 8 | 0 | 4 | 4 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 471 | Tehla | SKV200509 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 3 | 5 |
| 472 | Tekoldľany | SKV205909 | VÚVH | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 3 | 4 | 0 | 7 | 2 | 5 | 0 |
| 473 | Tekovský Hrádok | SKV303309 | VÚVH | 15 | 0 | 0 | 15 | 15 | 2 | 13 | 0 | 15 | 1 | 14 | 0 |
| 474 | Telince | SKV200809 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 475 | Tepličky | SKV206009 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 476 | Teriakovce | SKV406409 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 477 | Tesáre | SKV211309 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 478 | Točnica | SKV319309 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 479 | Tomášovce | SKV312209 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 480 | Topoľčianky | SKV201309 | VÚVH | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 481 | Topoľovka | SKV409109 | VÚVH | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 482 | Tovarné | SKV409909 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 483 | Tovarníky | SKV212209 | VÚVH | 8 | 0 | 5 | 3 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 484 | Trávnica | SKV207309 | VÚVH | 8 | 0 | 5 | 3 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 485 | Trebušovce | SKV306109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 486 | Trenč | SKV316709 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 487 | Trnava pri Laborci | SKV412509 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 488 | Trnkov | SKV403609 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 489 | Turčianky | SKV214109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 490 | Turčianske Teplice | SKV111109 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 491 | Turčiansky Ďur | SKV112209 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 492 | Tureň | SKV101109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 493 | Tušice | SKV412609 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 494 | Tušická Nová Ves | SKV412709 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|-------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 495 | Tvrdomestice | SKV212609 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 496 | Uhorské | SKV314509 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 3 | 5 |
| 497 | Uzovce | SKV401309 | VÚVH | 7 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 498 | Uzovská Panica | SKV311509 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 499 | Valice | SKV311009 | VÚVH | 5 | 0 | 4 | 1 | 5 | 2 | 3 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 500 | Vehec | SKV408309 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 501 | Velčice | SKV202809 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 502 | Veľká Čalomija | SKV306609 | VÚVH | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 1 | 5 | 0 | 6 | 0 | 5 | 1 |
| 503 | Veľká Dolina | SKV215909 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 504 | Veľká Hradná | SKV209609 | VÚVH | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 505 | Veľká Lúka | SKV319209 | VÚVH | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 506 | Veľká Trňa | SKV416409 | VÚVH | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 2 | 10 | 0 | 11 | 0 | 11 | 0 |
| 507 | Veľká Ves | SKV314809 | VÚVH | 8 | 7 | 1 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 4 | 4 |
| 508 | Veľké Držkovce | SKV210509 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 509 | Veľké Dvorany | SKV213809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 510 | Veľké Hostie | SKV209409 | VÚVH | 8 | 0 | 6 | 2 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 6 | 2 |
| 511 | Veľké Chyndice | SKV214609 | VÚVH | 8 | 0 | 5 | 3 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 512 | Veľké Kršteňany | SKV202309 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 513 | Veľké Lovce | SKV207109 | VÚVH | 8 | 0 | 5 | 3 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 514 | Veľké Revištia | SKV413609 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 515 | Veľké Straciny | SKV317009 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 516 | Veľké Zálužie | SKV201209 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 517 | Veľký Ďur | SKV304509 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 5 | 3 |
| 518 | Veľký Horeš | SKV417509 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 519 | Veľký Klíž | SKV202409 | VÚVH | 12 | 0 | 1 | 11 | 12 | 5 | 7 | 0 | 12 | 2 | 10 | 0 |
| 520 | Veľký Lapáš | SKV215209 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 521 | Velušovce | SKV211509 | VÚVH | 8 | 1 | 6 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 522 | Vidiná | SKV319409 | VÚVH | 8 | 6 | 2 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 523 | Vieska(Dunajská Streda) | SKV104809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 524 | Vieska(Veľký Krtíš) | SKV316609 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 525 | Vinica | SKV305809 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 526 | Viničné | SKV114609 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|----------------------|-------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 527 | Vinohrady nad Váhom | #NEDOSTUPNÝ | VÚVH | 17 | 0 | 17 | 0 | 17 | 13 | 4 | 0 | 17 | 4 | 13 | 0 |
| 528 | Vinosady | SKV114709 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 529 | Višňov | SKV413309 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 5 | 3 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 530 | Višňové | SKV317909 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 531 | Vištuk | SKV100809 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 532 | Vlkaš | SKV208109 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 533 | Vojčice | SKV413409 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 534 | Volkovce | SKV200909 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 535 | Vozokany (Galanta) | SKV104009 | VÚVH | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 536 | Vozokany (Topoľčany) | SKV201909 | VÚVH | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 537 | Vrádište | SKV101809 | VÚVH | 8 | 0 | 4 | 4 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 538 | Vrbové | SKV113909 | VÚVH | 8 | 0 | 3 | 5 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 539 | Vrbovka | SKV305209 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | 5 | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 |
| 540 | Vtáčkovce | SKV411709 | VÚVH | 4 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 541 | Výčapy-Opatovce | SKV202909 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 542 | Vysočany | SKV213209 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 5 | 3 |
| 543 | Vyšná Šebastová | SKV401509 | VÚVH | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 544 | Vyšné Remety | SKV414909 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 545 | Vyšné Valice | SKV310809 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 546 | Vyšný Čaj | SKV411809 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 547 | Záborské | SKV406609 | VÚVH | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 548 | Záhradné | SKV401609 | VÚVH | 8 | 0 | 3 | 5 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 549 | Zalužice | SKV412809 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 1 | 7 |
| 550 | Zamarovce | SKV110609 | VÚVH | 7 | 4 | 3 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 551 | Závađa | SKV212909 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 552 | Závadka | SKV409209 | VÚVH | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| 553 | Závod | SKV105709 | VÚVH | 7 | 6 | 1 | 0 | 7 | 1 | 4 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 554 | Zbehnov | SKV412109 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 555 | Zbudza | SKV412909 | VÚVH | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 556 | Zemianske Podhradie | SKV108609 | VÚVH | 8 | 1 | 7 | 0 | 8 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 |
| 557 | Zemianske Sady | SKV103209 | VÚVH | 8 | 0 | 7 | 1 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|----------------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 558 | Zemplínska Teplica | SKV416109 | VÚVH | 8 | 0 | 3 | 5 | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 559 | Žehňa | SKP002344 | VÚVH | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 560 | Želovce | SKV305409 | VÚVH | 8 | 0 | 1 | 7 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 561 | Žikava | SKV201409 | VÚVH | 8 | 0 | 4 | 4 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 5 | 3 |
| 562 | Žíp | SKV312409 | VÚVH | 7 | 0 | 7 | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 | 7 | 1 | 6 | 0 |
| 563 | Žirany | SKV203009 | VÚVH | 8 | 2 | 6 | 0 | 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| 564 | Abovce | SKS002918 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 565 | Abrahám | SKS000050A | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 566 | Andovce | SKS002227 | SHMÚ | 4 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 567 | Bánovce nad Bebravou - Biskupice | SKS000272 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 568 | Beckov | SKS002154 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 569 | Beluša | SKS002175 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 570 | Benkovce | SKS001348 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 571 | Bernolákovo - Lúky | SKS000102 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 572 | Bešeňov | SKS000385 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 573 | Bíňa-Hron | SKS000559A | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 574 | Blahová - Sever | SKS002677 | SHMÚ | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 575 | Bodíky | SKS007325 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 576 | Bodorová | SKS000468 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 577 | Bodza - Lúky | SKS000616 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 578 | Bohdanovce | SKS001120 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 579 | Bohúňovo | SKS000902 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 580 | Borinka -pod hradom | SKP000136 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 581 | Borský Mikuláš | SKS000013 | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 582 | Bottovo | SKS000929 | SHMÚ | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 583 | Bracovce | SKS001272 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 584 | Bratislava-Janíkov dvor | SKS002795 | SHMÚ | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 585 | Breclavská | SKS000026A | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 586 | Budimír | SKS001041 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|-----------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 587 | Bušince | SKS000835 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 588 | Buzica | SKS001008 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 589 | Cífer | SKS000046 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 590 | Cunovo | SKS007163 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 591 | Čakany | SKS000692 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 592 | Častkovce | SKS000193 | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 593 | Čata-východ | SKS000564A | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 594 | Čečehov | SKS001233A | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 595 | Čečejevce | SKS001007 | SHMÚ | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 596 | Čičov | SKS000650A | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 597 | Čierny Brod | SKS000130 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 598 | Čiližská Radvaň | SKS000653 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 599 | Čunovo | SKS000798A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 |
| 600 | Dlhá nad Váhom | SKS007788A | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 601 | Dobrá | SKS000164A | SHMÚ | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 602 | Dojč | SKS000080A | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 603 | Dolné Naštice | SKS000274 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 604 | Dolný Chotár - Vlčany | SKS007827A | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 605 | Domaša-Západ | SKS000567A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 606 | Drahovce - Majer | SKS000138 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 607 | Drienovská Nová Ves | SKS001050 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 608 | Dubnica nad Váhom | SKS000166 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 609 | Dunajská Lužná-Nová Lipnica | SKS007243A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 610 | Ďurkov | SKS003221 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 611 | Dvorníky | SKS006006 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 612 | Dvorníky na Ostrove-Kele MJ | SKS000665A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 613 | Dvory nad Žitavou | SKS000375 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 614 | Gabčikovo | SKS000660 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 615 | Gajary | SKS002021 | SHMÚ | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|---------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 616 | Gbely | SKS002007 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 617 | Geča | SKS001077 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 618 | Gemerský Milhost | SKS000942A | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 619 | Gomboš | SKS001010A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 620 | Hamuliakovo | SKS007223 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 621 | Hliník nad Hronom | SKS000765 | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 622 | Holice | SKS000680 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 623 | Hontianska Vrbica | SKS000566 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 624 | Horenická Hôrka | SKS002177 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 625 | Horná | SKS001365 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 626 | Horné Saliby | SKS002122 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 627 | Horné Voderady | SKS000139 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 628 | Horný Bar-Šulany | SKS000679A | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 629 | Horný Štál - Tonská pusta | SKS000635 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 630 | Horovce | SKS001164 | SHMÚ | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 631 | Hraň | SKS001289 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 632 | Hrkáč | SKS002970 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 633 | Hronovce-Domašská osada | SKS000562A | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 634 | Hronsek | SKS000883 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 635 | Hrubý Šúr | SKS000101 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 636 | Hubice | SKS007236A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 637 | Hurbanova Ves-Maholánka | SKS000111A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 638 | Hurbanovo-Veľký Konkol | SKS000384 | SHMÚ | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 639 | Chocholná-Velčice | SKS000158A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 640 | Chrabrany | SKS002283 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 641 | Imeľ | SKS000230A | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 642 | Iňačovce | SKS001235A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 643 | Ipeľský Sokolec | SKS000817 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 644 | Ivanka pri Dunaji | SKS007525 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|--------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 645 | Ivanka pri Nitre | SKS000304 | SHMÚ | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 646 | Iža | SKS000508 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 647 | Ižkovce | SKS001332 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2 |
| 648 | Jahodná | SKS000666 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 649 | Janík | SKS003089 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 650 | Janíky-Buštelek | SKS000693A | SHMÚ | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 651 | Jánovce | SKS000117 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 652 | Jarovce | SKS006027 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 653 | Jasenov | SKS001243 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 654 | Jesenské | SKS000949 | SHMÚ | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| 655 | Kajal | SKS000234 | SHMÚ | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 656 | Kalinkovo | SKS000694 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 657 | Kalonda | SKS000842 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 658 | Kamenica nad Cirochou | SKS001149 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 659 | Kamenín - studená studňa | SKP001467 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 660 | Kamenný Most-sever | SKS000513A | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 661 | Kendice | SKS001052 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 662 | Kiarov | SKS000833 | SHMÚ | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 663 | Kližská Nemá | SKS000641 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 664 | Kľúčovec | SKS000651 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 665 | Kočovce-Rakoľuby | SKS000153A | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 666 | Kolárovo | SKS002611 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 |
| 667 | Kolárovo - Salaše | SKS002240 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 668 | Komárno - Hadovce | SKS000606 | SHMÚ | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 669 | Komárno - Zámocká Pusta | SKS002537 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 670 | Komárov | SKS001311 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 671 | Komoča | SKS000228 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 672 | Koniarovce | SKS000290 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 673 | Kosihy nad Ipľom | SKS000813 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|--------------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 674 | Kostolná Kračany | SKS000669A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 675 | Košeca | SKS000190A | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 676 | Košice - Krásna | SKS003022 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 677 | Košické Oľšany | SKS001031 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 678 | Kotešová | SKS002184 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 679 | Kovarce | SKS002286 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 680 | Kráľov Brod | SKS000124 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 |
| 681 | Kráľová nad Váhom | SKS007771 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 682 | Kráľová pri Senci | SKS000113 | SHMÚ | 4 | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 683 | Kráľovičove Kračany-Dobor | SKS000668A | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 684 | Kravany | SKS002519 | SHMÚ | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 685 | Krišovská Liesková | SKS001330 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 686 | Krušovce | SKS002279 | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| 687 | Kunova Teplica | SKP001882 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 688 | Kuraľany | SKS000546A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 689 | Kútники-Povoda | SKS000663A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 690 | Kúty | SKS000010 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 691 | Kvetná | SKS000542 | SHMÚ | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 |
| 692 | Lakšárska Nová Ves - Zelenáček | SKP000108 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 693 | Lehnice | SKS000681 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 694 | Lenartovce | SKS002919 | SHMÚ | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 695 | Leopoldov | SKS000202 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 696 | Lesné | SKS001173A | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 697 | Lipové | SKS000620 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 698 | Lúč na Ostrove - Antónia | SKS002674 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 699 | Macov | SKS002687 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 700 | Mad | SKS000657 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 701 | Machulince | SKS000352 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 702 | Malá Čalomija | SKS000821 | SHMÚ | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 703 | Malá Ida | SKS003097 | SHMÚ | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|---------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 704 | Malá Mača | SKS000114 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 705 | Malá nad Hronom - Čurgó 1 | SKP001471 | SHMÚ | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 706 | Malá Paka | SKS007249A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 707 | Malé Raškovce | SKS003286 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 5 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 708 | Marcelová | SKS000526 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 709 | Martin - Jahodníky | SKS002457 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 710 | Martinová | SKS000358 | SHMÚ | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 711 | Melek | SKS000359 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 712 | Mierovo | SKS000688 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 713 | Michal na Ostrove-Lúky | SKS000676A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 714 | Michaľany | SKS001344 | SHMÚ | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 715 | Michalovce-Topoľany | SKS001320 | SHMÚ | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 716 | Miloslavov | SKS007218A | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 717 | Miloslavov-Alžbetín dvor | SKS000695A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 718 | Miňovce | SKS001347 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 719 | Modrany | SKS002523 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 720 | Moravský Svätý Ján | SKS000089A | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 721 | Mýtno Ludany - Juh | SKS000582 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 722 | Nána | SKS000511A | SHMÚ | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 723 | Narád -Zemlov Dvor | SKS000655A | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 724 | Nedanovce | SKS000278A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 725 | Neded | SKS000238 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 726 | Nedožery | SKS000251 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 727 | Nesvady | SKS002248 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 728 | Nižná Myšľa | SKS003125 | SHMÚ | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 |
| 729 | Nižný Skálnik | SKS002952 | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|----------------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------------|-------------|-------------------------|-------|-------------------|-------------|-------------------------|-------|-------------------|-------------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ ≤ 50 mg/l | > 50 mg/l | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ ≤ 0,50 mg/l | > 0,50 mg/l | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ ≤ 0,50 mg/l | > 0,50 mg/l |
| | | | | | (1,0 mg/l) | (0,005 mg/l) | (0,02 mg/l) | | | | | | | | |
| 730 | Nová Bodva - Host'ovce | SKS001002 | SHMÚ | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 731 | Nová Stráž | SKS007384 | SHMÚ | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 732 | Nové Mesto nad Váhom | SKS000149 | SHMÚ | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 733 | Nové Zámky - Sever | SKS000377 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2 |
| 734 | Nový Ruskov-Malý | SKS001269A | SHMÚ | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 735 | Nový Tekov | SKS000589A | SHMÚ | 4 | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 736 | Nozdrkovce-Trenčianske Biskupice | SKS000161A | SHMÚ | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 737 | Nýrovce - pri jazere | SKP001465 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 738 | Obid | SKS000504 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 739 | Oborín | SKS001292 | SHMÚ | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 740 | Okoč - Putnica | SKS002627 | SHMÚ | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 741 | Okoličná na Ostrove | SKS000610 | SHMÚ | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 742 | Opatovce nad Nitrou | SKS002255 | SHMÚ | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 743 | Opoj | SKS000044 | SHMÚ | 4 | 0 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 744 | Orávka | SKS000948 | SHMÚ | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 745 | Ostrov | SKS001249 | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 746 | Ožďany | SKS000856 | SHMÚ | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 747 | Palárikovo - Eudovítov | SKS002373 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 748 | Parchovany | SKS001160A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 749 | Pavlovce nad Uhom | SKS001329A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 750 | Pečovská Nová Ves | SKS001059 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 751 | Plevník-Drienové | SKS000191A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 752 | Porostov | SKS001250 | SHMÚ | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|----------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 753 | Predmier | SKS000192 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 754 | Preseľany | SKS000287 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 755 | Prešov-Nižná Šebastová | SKS001116A | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 756 | Ptrukša | SKS001257 | SHMÚ | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 757 | Radošovce č.1 | SKP000003 | SHMÚ | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 758 | Radvaň na Dunajom | SKS000524A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 759 | Rajčany | SKS000276 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 760 | Rohovce | SKS000684 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 761 | Rochovce | SKS000930 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 762 | Rovinka (Bratislava II) | SKS006016 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 763 | Rovinka (Senec) | SKS007213A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 764 | Rudník | SKS001094A | SHMÚ | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 765 | Rumince | SKS002915 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 766 | Selice - Mlynárske Domčeky | SKS008051 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 767 | Sereď - Cepen | SKS002057 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 768 | Sereď - Dolná Streda | SKS000215A | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 769 | Sikenica-Trhýňa | SKS000575A | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 770 | Siladice | SKS000219 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 771 | Skalica Priepr. Mlyn | SKP000005 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 772 | Skerešovo | SKS000969A | SHMÚ | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 773 | Sklabiná | SKS000828 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 774 | Slovenské Nové Mesto | SKS001216 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 775 | Sokolce - Maderetes | SKS002637 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 776 | Somotor | SKS003298 | SHMÚ | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 |
| 777 | Staré | SKS003184 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 778 | Starý Hrádok | SKS000581 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 779 | Strážne | SKS001352A | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|---------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------------|-------------|-------------------------|-------|-------------------|-------------|-------------------------|-------|-------------------|-------------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ ≤ 50 mg/l | > 50 mg/l | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ ≤ 0,50 mg/l | > 0,50 mg/l | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ ≤ 0,50 mg/l | > 0,50 mg/l |
| | | | | | (1,0 mg/l) | (0,005 mg/l) | (0,02 mg/l) | | | | | | | | |
| 780 | Strážske | SKS003144 | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 781 | Stredné Túrovice | SKS000819 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 782 | Stretavka | SKS001239A | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 |
| 783 | Suchohrad | SKS000024 | SHMÚ | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 784 | Svodín | SKS000543A | SHMÚ | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 785 | Šahy | SKS000815 | SHMÚ | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 786 | Šaľa - Veča | SKS002225 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 787 | Šalov | SKS000570A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 788 | Šamorín | SKS000686 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 789 | Šarišské Sokolany | SKS001055A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 790 | Šimonovce | SKS000956 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 791 | Štefanov | SKS002012 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2 |
| 792 | Štítnik | SKS000932 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 793 | Štúrovo | SKS000506 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 |
| 794 | Šúrovice - Vavrov | SKS000223 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 795 | Tašuľa | SKS001252 | SHMÚ | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 796 | Tekovské Lužany | SKS000549 | SHMÚ | 4 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 797 | Tomášikovo | SKS000123 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 798 | Topoľnica-Matúškovo | SKS000222A | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 799 | Topoľníky - Lapagoš | SKS000626 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 |
| 800 | Tôň | SKS000619 | SHMÚ | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 801 | Trávnik | SKS000648 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 802 | Trenčianska Teplá | SKS000167 | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 803 | Trhová Hradská | SKS007328 | SHMÚ | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 804 | Trhové Mýto | SKS002659 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 805 | Trhovište | SKS001165 | SHMÚ | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 806 | Trstená pri Hornáde | SKS001079A | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 807 | Trstice | SKS002125A | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 808 | Tuchyňa | SKS000188A | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 809 | Tupá | SKS000808 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 810 | Turňa nad Bodvou | SKS001003 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |

| Por.č. | Název objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|-------------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ | > 0,50 |
| | | | | | (1,0 mg/l) | ≤ 50 mg/l | mg/l | | (0,005 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l | | (0,02 mg/l) | ≤ 0,50 mg/l | mg/l |
| 811 | Turnianske Podhradie | SKS003015 | SHMÚ | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| 812 | Váhovce | SKS000233 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 813 | Vajkovce | SKS003043 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 814 | Valachov - Kolačno | SKP001071 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 815 | Včelince | SKS000927 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 816 | Veľká Maňa | SKS000360 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 817 | Veľká Maňa-Kmetovo | SKS000360A | SHMÚ | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 818 | Veľká nad Ipľom | SKS000844 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2 |
| 819 | Veľké Blahovo-Lúky | SKS000672A | SHMÚ | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 820 | Veľké Janíkovce | SKS000301 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 821 | Veľké Kostoľany | SKS000141 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 822 | Veľké Slemence | SKS001152 | SHMÚ | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 1 |
| 823 | Veľké Trakany | SKS001211 | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| 824 | Veľké Úľany | SKS000126 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 825 | Veľký Dvor - Bažantnica | SKP001464 | SHMÚ | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 826 | Veľký Meder - Šarkanová Pusta | SKS000636 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 827 | Veľký Šariš | SKS001111 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 |
| 828 | Vieska nad Žitavou | SKS000355 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 829 | Vinné | SKS001229 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 830 | Virt | SKS000525A | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 831 | Vlčkovce | SKS000056 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2 |
| 832 | Voderady | SKS000053A | SHMÚ | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 833 | Vojka | SKS001353 | SHMÚ | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 834 | Voľa - Stankovce | SKS001183 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| 835 | Vrakúň | SKS000662 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 836 | Vrakúň-Mad | SKS007332A | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 837 | Vydrany | SKS000670 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 838 | Vysoká nad Uhom | SKS001255A | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Počet stanovení (NO3-) | | | | Počet stanovení (NO2-) | | | | Počet stanovení (NH4+) | | | |
|--------|----------------------------|------------|------|-------------------------|------------|-----------------|-------------|-------------------------|-------|-------------------|-------------|-------------------------|-------|-------------------|-------------|
| | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ ≤ 50 mg/l | > 50 mg/l | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ ≤ 0,50 mg/l | > 0,50 mg/l | celkový počet stanovení | < LOQ | ≥ LOQ ≤ 0,50 mg/l | > 0,50 mg/l |
| | | | | | (1,0 mg/l) | (0,005 mg/l) | (0,02 mg/l) | | | | | | | | |
| 839 | Vyškovce nad Ipľom | SKS000806 | SHMÚ | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 840 | Vyšná Myšľa | SKP002298 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 |
| 841 | Vyšné nad Hronom | SKS000584 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 842 | Vyšný Žipov | SKS001318 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 843 | Záblatie | SKS000157 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 844 | Záhorce | SKS000826 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 |
| 845 | Zalaba | SKS000565 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 846 | Zatín | SKS001203A | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 847 | Zavar | SKS009106 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 848 | Zbrojníky | SKS000577 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 |
| 849 | Zeleneč | SKS000054A | SHMÚ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 850 | Zemianska Olča | SKS000617 | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 851 | Zemplínske Jastrabie | SKS001293 | SHMÚ | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 852 | Zlaté Klasy | SKS007234 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 853 | Zlatná na Ostrove | SKS000609 | SHMÚ | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 854 | Zlatná na Ostrove - Novina | SKS000612 | SHMÚ | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 855 | Zohor | SKS000030 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 856 | Zolná | SKS000877 | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 857 | Zvolen | SKS002864 | SHMÚ | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| 858 | Žabokreky nad Nitrou | SKS000270A | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| 859 | Žarnov | SKS003087 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 860 | Žbince | SKS001326A | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 861 | Želiezovce-Kukučínov | SKS002573A | SHMÚ | 4 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 862 | Žemliare | SKS000580 | SHMÚ | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 863 | Žiar nad Hronom | SKS000760 | SHMÚ | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 864 | Žihárec | SKS000236 | SHMÚ | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |

Príloha č.6

*Spracovanie trendov dusíkatých látok v podzemných vodách
v účelovej monitorovacej sieti VÚVH a SHMÚ kvantita
(za obdobie 2016-2019)*

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 1 | Abramová | SKV111709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 2 | Abranovce | SKV407809 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 3 | Alekšince | SKV204809 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 4 | Ardanovce | SKV202009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 5 | Arnutovce | SKV403809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 6 | Babindol | SKV215509 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 7 | Báhoň | SKV100409 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 8 | Bajany | SKV418609 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 9 | Bajtava | SKV304009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 10 | Balog nad Ipľom | SKV306709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 11 | Bara | SKV416609 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 12 | Barca | SKV312309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 13 | Bardoňovo | SKV303209 | VÚVH | klesajúci | stabilný | stúpajúci |
| 14 | Beladice | SKV215709 | VÚVH | stabilný | stúpajúci | stúpajúci |
| 15 | Belín | SKV310709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 16 | Belína | SKV309709 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 17 | Belince | SKV203109 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 18 | Belža | SKV407309 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 19 | Beša | SKV206809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 20 | Biel | SKV418809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 21 | Bijacovce | SKV404809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 22 | Biskupice | SKV309309 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 23 | Biskupová | SKV205709 | VÚVH | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 24 | Blatné Remety | SKV414809 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 25 | Blhovce | SKV309109 | VÚVH | stúpajúci | stabilný | klesajúci |
| 26 | Bobot | SKV210809 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stabilný |
| 27 | Bočiar | SKV407709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 28 | Bodovce | SKV400209 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stabilný |
| 29 | Bohdanovce nad Trnavou | SKV107509 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 30 | Bohunice | SKV110909 | VÚVH | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 31 | Bojná | SKV213909 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 32 | Bojničky | SKV104409 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 33 | Boleráz | SKV107209 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 34 | Boliarov | SKV410709 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 35 | Boľkovce | SKV313109 | VÚVH | stabilný | klesajúci | stúpajúci |
| 36 | Borčany | SKV212809 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 37 | Borinka | SKP000136 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 38 | Borová | SKV109809 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 39 | Branovo | SKV207609 | VÚVH | klesajúci | stabilný | klesajúci |
| 40 | Brehov | SKV416909 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stabilný |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 41 | Brestov | SKV406509 | VÚVH | stúpajúci | stabilný | klesajúci |
| 42 | Brestovec | SKV208709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 43 | Bretejovce | SKV407009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 44 | Brezina | SKV415309 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 45 | Brezolupy | SKV209909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 46 | Brezov | SKV402709 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 47 | Brunovce | SKV114209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 48 | Budince | SKV418509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 49 | Bugľovce | SKV404909 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 50 | Bystrany | SKV405009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 51 | Bystré | SKV408409 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 52 | Bzenica | SKV318509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 53 | Bzince pod Javorinou | SKV108409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 54 | Bzovík | SKV315709 | VÚVH | klesajúci | stabilný | klesajúci |
| 55 | Čakanovce | SKV310109 | VÚVH | klesajúci | stabilný | stúpajúci |
| 56 | Čaklov | SKV408509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 57 | Čaradice | SKV304609 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stabilný |
| 58 | Častkov | SKV113309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 59 | Čechy | SKV207009 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 60 | Čechynce | SKV215309 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 61 | Cejkov | SKV417009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 62 | Čeľadince | SKV203809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 63 | Čeláre | SKV305009 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 64 | Čerenčany | SKV313209 | VÚVH | stabilný | klesajúci | stabilný |
| 65 | Čermany | SKV203209 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 66 | Černochovej | SKV417109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 67 | Červenica pri Sabinove | SKV400309 | VÚVH | stabilný | klesajúci | stúpajúci |
| 68 | Červený Hrádok | SKV200609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 69 | Cestice | SKV407409 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 70 | Choča | SKV204309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 71 | Chrámeč | SKV307309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 72 | Chrastince | SKV306509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 73 | Chrastné | SKV411209 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 74 | Chropov | SKV102309 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stabilný |
| 75 | Chudá Lehota | SKV213009 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 76 | Chválová | SKV317509 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stabilný |
| 77 | Čierne nad Topľou | SKV408609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 78 | Čierne Pole | SKV418709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 79 | Čierny Potok | SKV308709 | VÚVH | stabilný | klesajúci | stúpajúci |
| 80 | Čifáre | SKV200109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 81 | Čížatice | SKV411009 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|--------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 82 | Ďanová | SKV112509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 83 | Dedina Mládeže | SKV103909 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 84 | Demandice | SKV302409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 85 | Devičany | SKV300509 | VÚVH | stúpajúci | stabilný | klesajúci |
| 86 | Devičie | SKV315809 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 87 | Dežerice | SKV210009 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 88 | Diaková | SKV110109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 89 | Dlhá | SKV106609 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stabilný |
| 90 | Dobrá | SKV419009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 91 | Dolná Súča | SKV111009 | VÚVH | klesajúci | stabilný | stabilný |
| 92 | Dolná Trnávka | SKV318609 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stabilný |
| 93 | Dolné Dubové | SKV107409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 94 | Dolné Obdokovce | SKV214309 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 95 | Dolné Orešany | SKV107009 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 96 | Dolné Plachtince | SKV315609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 97 | Dolné Saliby | SKV104109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 98 | Dolné Srnie | SKV108309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 99 | Dolné Trhovište | SKV205409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 100 | Dolné Zahorany | SKV314409 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stabilný |
| 101 | Dolný Kalník | SKV109909 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 102 | Dolný Pial | SKV303509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 103 | Dražice | SKV311409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 104 | Dražkovce | SKV110009 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 105 | Drienčany | SKV312809 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 106 | Drňa | SKV307509 | VÚVH | stabilný | klesajúci | stúpajúci |
| 107 | Drženice | SKV300409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 108 | Dubnička | SKV210109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 109 | Dubová | SKV105809 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 110 | Dubovce | SKV101209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 111 | Ducové | SKV113209 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 112 | Dulov | SKV109609 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 113 | Dulova Ves | SKV405809 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 114 | Ďurkovce | SKV305709 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 115 | Dvorany nad Nitrou | SKV203509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 116 | Dvorianky | SKV413009 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 117 | Egreš | SKV415409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 118 | Fifakovské Kováče | SKV309009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 119 | Fintice | SKV400409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 120 | Folkušová | SKV112609 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 121 | Fulianka | SKV400509 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stabilný |
| 122 | Gáň | SKV103609 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|---------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 123 | Gbelce | SKV207509 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 124 | Gemerček | SKV308409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 125 | Gemerské Michalovce | SKV311609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 126 | Gemerský Sad | SKV317709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 127 | Giglovce | SKV410009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 128 | Gíraltovce | SKV402809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 129 | Girovce | SKV410109 | VÚVH | klesajúci | stabilný | klesajúci |
| 130 | Glabušovce | SKV304909 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 131 | Golianovo | SKV214409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 132 | Gortva | SKV308009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 133 | Gregorovce | SKV400609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 134 | Háj | SKV111209 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 135 | Hajná Nová Ves | SKV212309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 136 | Halič | SKV317109 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 137 | Hankovce | SKV402009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 138 | Harichovce | SKV403909 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 139 | Hatalov | SKV417609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 140 | Hažín | SKV413709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 141 | Hincovce | SKV405109 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 142 | Hlboké | SKV109409 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 143 | Hodejov | SKV308009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 144 | Hodejovec | SKV308109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 145 | Hontianske Nemce | SKV301109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 146 | Hontianske Trst'any | SKV301709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 147 | Horná Kráľová | SKV201109 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 148 | Horná Krupá | SKV109009 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 149 | Horná Streda | SKV113609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 150 | Hornáňany | SKV209509 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 151 | Horné Dubové | SKV109209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 152 | Horné Naštice | SKV210409 | VÚVH | stúpajúci | stabilný | klesajúci |
| 153 | Horné Obdokovce | SKV203909 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 154 | Horné Semerovce | SKV302309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 155 | Horné Trhovište | SKV205809 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 156 | Horný Pial | SKV303409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 157 | Hostie | SKV201509 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 158 | Hostišovce | SKV312609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 159 | Host'ová | SKV216109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 160 | Hrabovec | SKV402609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 161 | Hrádok | SKV107909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 162 | Hrčeľ | SKV418109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 163 | Hrnčiarska Ves | SKV313409 | VÚVH | stabilný | klesajúci | klesajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|-----------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 164 | Hrnčiarske Zalužany | SKV314209 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 165 | Hronské Kosihy | SKV304309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 166 | Hruboňovo | SKV204209 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 167 | Hubina | SKV113109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 168 | Hubošovce | SKV400709 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 169 | Husiná | SKV313009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 170 | Iňa | SKV200309 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 171 | Ipeľské Predmostie | SKV306409 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 172 | Ivachnová | SKV110309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 173 | Ivančina | SKV111609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 174 | Ivanice | SKV307809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 175 | Jablonec | SKV105909 | VÚVH | stabilný | stúpajúci | klesajúci |
| 176 | Jablonové | SKV105409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 177 | Jakubov | SKV105509 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 178 | Jakubovany | SKV401709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 179 | Janice | SKV307409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 180 | Jánovce | SKV100209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 181 | Janovík | SKV407109 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 182 | Jarok | SKV201009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 183 | Jasenov | SKS001243 | VÚVH | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 184 | Jastrabie pri Michalovciach | SKV413809 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 185 | Jazernica | SKV111809 | VÚVH | klesajúci | stabilný | klesajúci |
| 186 | Jelšovec | SKV316409 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 187 | Jesenské | SKS000949 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stabilný |
| 188 | Ješkova ves | SKV202509 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 189 | Jestice | SKV307709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 190 | Kaľamenová | SKV111509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 191 | Kalinovo | SKV314909 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 192 | Kaloša | SKV311709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 193 | Kameňany | SKV317609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 194 | Kamenná Poruba | SKV408009 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 195 | Kapince | SKV204909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 196 | Kašov | SKV417209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 197 | Kátlovce | SKV109109 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 198 | Kátov | SKV102509 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 199 | Kecerovce | SKV411309 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 200 | Kechnec | SKV407609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 201 | Kesovce | SKV319009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 202 | Kľačany | SKV205509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 203 | Kladzany | SKV409409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 204 | Klasov | SKV214509 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|---------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 205 | Klčov | SKV405209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 206 | Kleňany | SKV305609 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 207 | Klin nad Bodrogom | SKV416509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 208 | Kočeľovce | SKV318309 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 209 | Kochanovce | SKV402109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 210 | Kociha | SKV313309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 211 | Kočín-Lančár | SKV114309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 212 | Kojatice | SKV405909 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 213 | Kokošovce | SKV406009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 214 | Kolta | SKV303009 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 215 | Konrádovce | SKV308609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 216 | Kosihovce | SKV315109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 217 | Košolná | SKV106909 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 218 | Kostolná pri Dunaji | SKS000113 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 219 | Kováčovce | SKV305109 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 220 | Koválovec | SKV102409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 221 | Kožuchov | SKV418209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 222 | Kračúnovce | SKV403009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 223 | Krásno | SKV212109 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 224 | Krčava | SKV414109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 225 | Kristy | SKV414209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 226 | Krivosúd-Bodovka | SKV108209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 227 | Krškany | SKV300609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 228 | Krtovce | SKV214009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 229 | Kružno | SKV314109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 230 | Kučín | SKV402209 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 231 | Kurimany | SKV404109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 232 | Kuzmice | SKV212009 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 233 | Kysta | SKV418309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 234 | Lackovce | SKV410309 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 235 | Lada | SKV403409 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 236 | Ladice | SKV204509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 237 | Ladmovce | SKV417309 | VÚVH | klesajúci | stabilný | klesajúci |
| 238 | Laskár | SKV112409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 239 | Laškovce | SKV412209 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 240 | Lastovce | SKV415609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 241 | Lazany | SKV206409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 242 | Lefantovce | SKV203409 | VÚVH | klesajúci | stabilný | klesajúci |
| 243 | Lehota | SKV216409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 244 | Lehôtka | SKV319509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 245 | Leľa | SKV304109 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|-------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 246 | Lesenice | SKV306209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 247 | Leváre | SKV312709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 248 | Levkuška | SKV311309 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 249 | Ležiachov | SKV112709 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 250 | Libichava | SKV211009 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 251 | Licince | SKV317309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 252 | Lieskovany | SKV404309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 253 | Lieskovec | SKV408909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 254 | Lipová | SKV207709 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 255 | Lipovany | SKV309909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 256 | Lipovník | SKV213609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 257 | Livina | SKV211209 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 258 | Livinské Opatovce | SKV211609 | VÚVH | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 259 | Lopašov | SKV102209 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 260 | Lovča | SKV318709 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 261 | Lovinobaňa | SKV319609 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stabilný |
| 262 | Ložín | SKV417709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 263 | Lubina | SKV108509 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 264 | Ľuboriečka | SKV316509 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 265 | Ľubotice | SKV405709 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 266 | Lučenec | SKV310309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 267 | Lúčky | SKV414309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 268 | Ľudovítová | SKV203609A | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stabilný |
| 269 | Luhyňa | SKV418409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 270 | Lukáčovce | SKV205009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 271 | Lula | SKV200409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 272 | Lutila | SKV318809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 273 | Lužany pri Topli | SKV403309 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 274 | Madunice | SKV104509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 275 | Malá Hradná | SKV208809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 276 | Malé Chyndice | SKV215409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 277 | Malé Kosihy | SKV303709 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 278 | Malé Ozorovce | SKV415809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 279 | Malé Ripňany | SKV205309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 280 | Malé Straciny | SKV316909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 281 | Malé Vozokany | SKV200709 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 282 | Malé Zálužie | SKV205109 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 283 | Malé Zlievce | SKV316009 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 284 | Malý Kamenec | SKV417409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 285 | Malý Lapáš | SKV215109 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 286 | Malý Slivník | SKV400909 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|--------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 287 | Malý Šariš | SKV401009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 288 | Mankovce | SKV204609 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 289 | Marianka | SKV114509 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 290 | Markuška | SKV318109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 291 | Martinová | SKV307109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 292 | Mašková | SKV317209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 293 | Merašice | SKV205609 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 294 | Miezgovce | SKV209009 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 295 | Michal nad Žitavou | SKV215009 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 296 | Mládzo | SKV313809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 297 | Mníchova Lehota | SKV107609 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 298 | Modra | SKV114909 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 299 | Modra nad Čirochou | SKV413509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 300 | Modrová | SKV114009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 301 | Mojmírovce | SKV216509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 302 | Mojš | SKV109709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 303 | Mojzesovo | SKV207809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 304 | Mokrý Háj | SKV102109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 305 | Moravské Lieskové | SKV108309 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 306 | Moškovec | SKV112109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 307 | Mučín | SKV309409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 308 | Muľa | SKV316809 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 309 | Myslína | SKV409009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 310 | Nadlice | SKV211609 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stabilný |
| 311 | Naháč | SKV109309 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 312 | Necpaly | SKV112809 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 313 | Nedašovce | SKV212709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 314 | Nemcovce | SKV403509 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 315 | Nemečky | SKV213409 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 316 | Nemešany | SKV405309 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 317 | Nenince | SKV305509 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 318 | Neverice | SKV204709 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 319 | Nitra nad Ipľom | SKV310509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 320 | Nitrianske Pravno | SKV206609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 321 | Nížny Hrabovec | SKV409609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 322 | Norovce | SKV211409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 323 | Nová Ves | SKV315909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 324 | Nová Vieska | SKV302109 | VÚVH | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 325 | Nové Hony | SKV314309 | VÚVH | stabilný | stúpajúci | stabilný |
| 326 | Očkov | SKV113509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 327 | Odorín | SKV404509 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|-----------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 328 | Ochtiná | SKV318009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 329 | Olováry | SKV305309 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 330 | Oľšavce | SKV402309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 331 | Ondavské Matiašovce | SKV409709 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 332 | Opiná | SKV410609 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 333 | Oreské (Skalica) | SKV102009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 334 | Oreské (Michalovce) | SKV409309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 335 | Orešany | SKV206109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 336 | Otročok | SKV311209 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 337 | Padarovce | SKV311109 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 338 | Paňa | SKV214709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 339 | Panické Dravce | SKV316109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 340 | Paňovce | SKV407509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 341 | Pastovce | SKV303809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 342 | Pata | SKV103309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 343 | Pavlice | SKV100709 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 344 | Pavlovce | SKV307909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 345 | Pečeňany | SKV213509 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 346 | Pečenice | SKV300709 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 347 | Petrikovce | SKV417809 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 348 | Petrova Ves | SKV101909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 349 | Petrovany | SKV406209 | VÚVH | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 350 | Píla | SKV105309 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 351 | Plavecký Peter | SKV105009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 352 | Plechotice | SKV415709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 353 | Pleš | SKV309609 | VÚVH | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 354 | Pobedim | SKV113809 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 355 | Podhájska | SKV207909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 356 | Podhorany | SKV204109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 357 | Pohranice | SKV215809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 358 | Pochabany | SKV210709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 359 | Poliakovce | SKV402409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 360 | Polina | SKV312909 | VÚVH | klesajúci | stabilný | stabilný |
| 361 | Poľný Kesov | SKV208209 | VÚVH | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 362 | Poltár | SKV313709 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 363 | Poluvsie | SKV206709 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 364 | Popudinské Močidl'any | SKV101609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 365 | Porúbka | SKV402509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 366 | Potvorice | SKV107709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 367 | Pozba | SKV206909 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 368 | Prašice | SKV213309 | VÚVH | stúpajúci | stabilný | klesajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|--------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 369 | Prašník | SKV114109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 370 | Pravotice | SKV209109 | VÚVH | klesajúci | stabilný | stúpajúci |
| 371 | Pribeta | SKV208309 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 372 | Prietrž | SKV103109 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 373 | Prihradzany | SKV317809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 374 | Pusté Sady | SKV103409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 375 | Radava | SKV208009 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 376 | Radošovce | SKP000003 | VÚVH | klesajúci | stabilný | stúpajúci |
| 377 | Radzovce | SKV310009 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 378 | Rakovec nad Ondavou | SKV412309 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 379 | Rakša | SKV111309 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 380 | Rakytník | SKV312109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 381 | Rapovce | SKV310409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 382 | Rašice | SKV310909 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 383 | Ratka | SKV309209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 384 | Rimavské Zalužany | SKV314609 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 385 | Rišňovce | SKV205209 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 386 | Rohov | SKV102609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 387 | Roštár | SKV318409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 388 | Rovensko | SKV103009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 389 | Rovňany | SKV313609 | VÚVH | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 390 | Rúbaň | SKV301909 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 391 | Rumanová | SKV104209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 392 | Ruskovce (Bán. nad Beb.) | SKV209209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 393 | Ruskovce (Sobrance) | SKV414509 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 394 | Rybky | SKV102709 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 395 | Rykynčice | SKV301409 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 396 | Sasinkovo | SKV104609 | VÚVH | stúpajúci | stabilný | klesajúci |
| 397 | Sebedražie | SKV206509 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 398 | Sečovce | SKV415109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 399 | Sečovská Polianka | SKV413209 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 400 | Sedliská | SKV409809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 401 | Sedmerovec | SKV110509 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 402 | Sejkov | SKV414609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 403 | Selce | SKV315509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 404 | Semerovo | SKV207209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 405 | Skačany | SKV202209 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 406 | Slavnica | SKV110409 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 407 | Sľažany | SKV204009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 408 | Slepčany | SKV214809 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 409 | Sliepkovce | SKV417909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|--------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 410 | Slivník | SKV415909 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 411 | Slizké | SKV317409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 412 | Slovenská Nová Ves | SKV100609 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 413 | Slovenský Grob | SKV114409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 414 | Smižany | SKV404709 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 415 | Smolinské | SKV101309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 416 | Sobotište | SKV102909 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 417 | Socovce | SKV112309 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 418 | Soľ | SKV408209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 419 | Solčianky | SKV211709 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 420 | Spišská Belá | SKV400109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 421 | Spišské Podhradie | SKV405409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 422 | Spišský Hrhov | SKV404609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 423 | Spišský Hrušov | SKV405509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 424 | Stanča | SKV415209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 425 | Stankovce | SKV412009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 426 | Stará Bašta | SKV310209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 427 | Stará Turá | SKV108709 | VÚVH | stabilný | stúpajúci | stúpajúci |
| 428 | Stránska | SKV311909 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 429 | Stretava | SKV418009 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 430 | Studená | SKV304809 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 431 | Studienka | SKV104909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 432 | Sušany | SKV313909 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 433 | Svätá Mária | SKV416709 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 434 | Svätuš | SKV414709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 435 | Svinica | SKV411509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 436 | Svinná | SKV209609 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 437 | Šalgovce | SKV201709 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 438 | Šamudovce | SKV412409 | VÚVH | stabilný | klesajúci | stúpajúci |
| 439 | Šarišské Sokolovce | SKV400209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 440 | Šípkové | SKV113709 | VÚVH | stabilný | stúpajúci | stúpajúci |
| 441 | Šišov | SKV211109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 442 | Štefanová | SKV106209 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 443 | Štefanovičová | SKV215609 | VÚVH | stabilný | stúpajúci | klesajúci |
| 444 | Tachty | SKV304709 | VÚVH | klesajúci | stabilný | stúpajúci |
| 445 | Tajná | SKV200209 | VÚVH | klesajúci | stabilný | stúpajúci |
| 446 | Tehla | SKV200509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 447 | Tekoldľany | SKV205909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 448 | Tekovský Hrádok | SKV303309 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 449 | Telince | SKV200809 | VÚVH | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 450 | Tepličky | SKV206009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|--------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 451 | Teriakovce | SKV406409 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 452 | Tesáre | SKV211309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 453 | Točnica | SKV319309 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 454 | Tomášovce | SKV312209 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 455 | Topoľčianky | SKV201309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 456 | Topoľovka | SKV409109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 457 | Tovarné | SKV409909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 458 | Tovarníky | SKV212209 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 459 | Trávnica | SKV207309 | VÚVH | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 460 | Trebušovce | SKV306109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 461 | Trenč | SKV316709 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 462 | Trnava pri Laborci | SKV412509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 463 | Trnkov | SKV403609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 464 | Turčianky | SKV214109 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 465 | Turčianske Teplice | SKV111109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 466 | Turčiansky Ďur | SKV112209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 467 | Tureň | SKV101109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 468 | Tušice | SKV412609 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 469 | Tušická Nová Ves | SKV412709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 470 | Tvrdomestice | SKV212609 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 471 | Uhorské | SKV314509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 472 | Uzovce | SKV401309 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 473 | Uzovská Panica | SKV311509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 474 | Valice | SKV311009 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 475 | Večec | SKV408309 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 476 | Velčice | SKV202809 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 477 | Veľká Čalomija | SKV306609 | VÚVH | stabilný | klesajúci | stúpajúci |
| 478 | Veľká Dolina | SKV215909 | VÚVH | klesajúci | stabilný | klesajúci |
| 479 | Veľká Hradná | SKV209609 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 480 | Veľká Lúka | SKV319209 | VÚVH | stabilný | klesajúci | stúpajúci |
| 481 | Veľká Trňa | SKV416409 | VÚVH | stabilný | klesajúci | stúpajúci |
| 482 | Veľká Ves | SKV314809 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 483 | Veľké Držkovce | SKV210509 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 484 | Veľké Dvorany | SKV213809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 485 | Veľké Hostie | SKV209409 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 486 | Veľké Chyndice | SKV214609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 487 | Veľké Kršteňany | SKV202309 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 488 | Veľké Lovce | SKV207109 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stabilný |
| 489 | Veľké Revištia | SKV413609 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 490 | Veľké Straciny | SKV317009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 491 | Veľké Zálužie | SKV201209 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|-------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 492 | Veľký Ďur | SKV304509 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 493 | Veľký Horeš | SKV417509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 494 | Veľký Klíž | SKV202409 | VÚVH | klesajúci | stabilný | klesajúci |
| 495 | Veľký Lapáš | SKV215209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 496 | Velušovce | SKV211509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 497 | Vidiná | SKV319409 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 498 | Vieska(Dunajská Streda) | SKV104809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 499 | Vieska(Veľký Krtíš) | SKV316609 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 500 | Vinica | SKV305809 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stabilný |
| 501 | Viničné | SKV114609 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 502 | Vinohrady nad Váhom | SKV103509 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 503 | Vinosady | SKV114709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 504 | Višňov | SKV413309 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 505 | Višňové | SKV317909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 506 | Vištuk | SKV100809 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 507 | Vlkaš | SKV208109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 508 | Vojčice | SKV413409 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 509 | Volkovce | SKV200909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 510 | Vozokany (Galanta) | SKV104009 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 511 | Vozokany (Topoľčany) | SKV201909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 512 | Vrádište | SKV101809 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 513 | Vrbové | SKV113909 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 514 | Vrbovka | SKV305209 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 515 | Vtáčkovce | SKV411709 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 516 | Výčapy-Opatovce | SKV202909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 517 | Vysočany | SKV213209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 518 | Vyšné Remety | SKV414909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 519 | Vyšné Valice | SKV310809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 520 | Vyšný Čaj | SKV411809 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 521 | Záborské | SKV406609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 522 | Záhradné | SKV401609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 523 | Zalužice | SKV412809 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 524 | Zamarovce | SKV110609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 525 | Závada | SKV212909 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 526 | Závadka | SKV409209 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 527 | Závod | SKV105709 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 528 | Zbehnov | SKV412109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 529 | Zbudza | SKV412909 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 530 | Zemianske Podhradie | SKV108609 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 531 | Zemianske Sady | SKV103209 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 532 | Zemplínska Teplica | SKV416109 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|----------------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 533 | Želovce | SKV305409 | VÚVH | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 534 | Žikava | SKV201409 | VÚVH | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 535 | Žip | SKV312409 | VÚVH | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 536 | Žirany | SKV203009 | VÚVH | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 537 | Abovce | SKS002918 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 538 | Abrahám | SKS000050A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 539 | Andovce | SKS002227 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 540 | Bánovce nad Bebravou - Biskupice | SKS000272 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 541 | Beluša | SKS002175 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 542 | Benkovce | SKS001348 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 543 | Bernolákovo - Lúky | SKS000102 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 544 | Bešeňov | SKS000385 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 545 | Bíňa-Hron | SKS000559A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 546 | Blahová - Sever | SKS002677 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 547 | Bodíky | SKS007325 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 548 | Bohdanovce | SKS001120 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 549 | Bohúňovo | SKS000902 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 550 | Borinka -pod hradom | SKP000136 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 551 | Borský Mikuláš | SKS000013 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 552 | Bottovo | SKS000929 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 553 | Bracovce | SKS001272 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 554 | Breclavská | SKS000026A | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 555 | Budimír | SKS001041 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 556 | Bušince | SKS000835 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 557 | Buzica | SKS001008 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 558 | Cífer | SKS000046 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 559 | Čakany | SKS000692 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 560 | Častkovce | SKS000193 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 561 | Čata-východ | SKS000564A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 562 | Čečehov | SKS001233A | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 563 | Čičov | SKS000650A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 564 | Čierny Brod | SKS000130 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 565 | Čiližská Radvaň | SKS000653 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 566 | Čunovo | SKS000798A | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 567 | Dlhá nad Váhom | SKS007788A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 568 | Dojč | SKS000080A | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 569 | Dolný Chotár - Vlčany | SKS007827A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 570 | Domaša-Západ | SKS000567A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 571 | Drahovce - Majer | SKS000138 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 572 | Drienovská Nová Ves | SKS001050 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 573 | Dubnica nad Váhom | SKS000166 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|-----------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 574 | Dunajská Lužná-Nová Lipnica | SKS007243A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 575 | Ďurkov | SKS003221 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 576 | Dvorníky | SKS006006 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 577 | Dvorníky na Ostrove-Kele MJ | SKS000665A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 578 | Dvory nad Žitavou | SKS000375 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 579 | Gabčíkovo | SKS000660 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 580 | Gajary | SKS002021 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 581 | Gbely | SKS002007 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 582 | Geča | SKS001077 | SHMÚ | stabilný | stúpajúci | klesajúci |
| 583 | Gemerský Milhost | SKS000942A | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 584 | Gomboš | SKS001010A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 585 | Hliník nad Hronom | SKS000765 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 586 | Holice | SKS000680 | SHMÚ | klesajúci | stabilný | klesajúci |
| 587 | Hontianska Vrbica | SKS000566 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 588 | Horenická Hôrka | SKS002177 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 589 | Horná | SKS001365 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 590 | Horné Voderady | SKS000139 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 591 | Horný Bar-Šulany | SKS000679A | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 592 | Horný Štál - Tonská pusta | SKS000635 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 593 | Hrkáč | SKS002970 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 594 | Hronovce-Domašská osada | SKS000562A | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 595 | Hronsek | SKS000883 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 596 | Hrubý Šúr | SKS000101 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 597 | Hubice | SKS007236A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 598 | Hurbanova Ves-Maholánka | SKS000111A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 599 | Chocholná-Velčice | SKS000158A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 600 | Chrabrany | SKS002283 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 601 | Imeľ | SKS000230A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 602 | Iňačovce | SKS001235A | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 603 | Ipeľský Sokolec | SKS000817 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 604 | Ivanka pri Dunaji | SKS007525 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 605 | Iža | SKS000508 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 606 | Ižkovce | SKS001332 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 607 | Jahodná | SKS000666 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 608 | Janík | SKS003089 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 609 | Janiky-Buštelek | SKS000693A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 610 | Jánovce | SKS000117 | SHMÚ | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 611 | Jasenov | SKS001243 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 612 | Jesenské | SKS000949 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 613 | Kalinkovo | SKS000694 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 614 | Kalonda | SKS000842 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|--------------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 615 | Kamenica nad Cirochou | SKS001149 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 616 | Kamenín - studená studňa | SKP001467 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 617 | Kamenný Most-sever | SKS000513A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 618 | Kendice | SKS001052 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 619 | Kiarov | SKS000833 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 620 | Klišská Nemá | SKS000641 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 621 | Kľúčovec | SKS000651 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 622 | Kočovce-Rakoľuby | SKS000153A | SHMÚ | klesajúci | stabilný | stúpajúci |
| 623 | Kolárovo | SKS002611 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 624 | Kolárovo - Salaše | SKS002240 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 625 | Komárno - Hadovce | SKS000606 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 626 | Komárno - Zámocká Pusta | SKS002537 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 627 | Komoča | SKS000228 | SHMÚ | stabilný | klesajúci | stúpajúci |
| 628 | Koniarovce | SKS000290 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 629 | Kosihy nad Ipľom | SKS000813 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 630 | Kostolná Kračany | SKS000669A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 631 | Košeca | SKS000190A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 632 | Košice - Krásna | SKS003022 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 633 | Košické Oľšany | SKS001031 | SHMÚ | stabilný | stabilný | klesajúci |
| 634 | Kotešová | SKS002184 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 635 | Kovarce | SKS002286 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 636 | Kráľov Brod | SKS000124 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 637 | Kráľová nad Váhom | SKS007771 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 638 | Kráľová pri Senci | SKS000113 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 639 | Kráľovičove Kračany-Dobor | SKS000668A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 640 | Kravany | SKS002519 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 641 | Krišovská Liesková | SKS001330 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 642 | Krušovce | SKS002279 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 643 | Kunova Teplica | SKP001882 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 644 | Kuraľany | SKS000546A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 645 | Kútники-Povoda | SKS000663A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 646 | Kúty | SKS000010 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 647 | Kvetná | SKS000542 | SHMÚ | stabilný | stabilný | stúpajúci |
| 648 | Lakšárska Nová Ves - Zelenáček | SKP000108 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 649 | Lehnice | SKS000681 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 650 | Lenartovce | SKS002919 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 651 | Leopoldov | SKS000202 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 652 | Lipové | SKS000620 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 653 | Lúč na Ostrove - Antónia | SKS002674 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 654 | Macov | SKS002687 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 655 | Mad | SKS000657 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|---------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 656 | Machulince | SKS000352 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 657 | Malá Čalomija | SKS000821 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 658 | Malá Mača | SKS000114 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 659 | Malá nad Hronom - Čurgó 1 | SKP001471 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 660 | Malá Paka | SKS007249A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 661 | Malé Raškovce | SKS003286 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 662 | Marcelová | SKS000526 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 663 | Martinová | SKS000358 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 664 | Melek | SKS000359 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 665 | Mierovo | SKS000688 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 666 | Michal na Ostrove-Lúky | SKS000676A | SHMÚ | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 667 | Miloslavov | SKS007218A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 668 | Miloslavov-Alžbetin dvor | SKS000695A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 669 | Miňovce | SKS001347 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 670 | Modrany | SKS002523 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 671 | Moravský Svätý Ján | SKS000089A | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 672 | Mýtne Ludany - Juh | SKS000582 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 673 | Nána | SKS000511A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 674 | Ňarád -Žemlov Dvor | SKS000655A | SHMÚ | stúpajúci | stabilný | klesajúci |
| 675 | Nedanovce | SKS000278A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 676 | Neded | SKS000238 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 677 | Nedožery | SKS000251 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stabilný |
| 678 | Nesvady | SKS002248 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 679 | Nižná Myšľa | SKS003125 | SHMÚ | stabilný | stúpajúci | stúpajúci |
| 680 | Nižný Skálnik | SKS002952 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 681 | Nová Bodva - Host'ovce | SKS001002 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 682 | Nová Stráž | SKS007384 | SHMÚ | klesajúci | stabilný | klesajúci |
| 683 | Nové Mesto nad Váhom | SKS000149 | SHMÚ | klesajúci | stabilný | klesajúci |
| 684 | Nové Zámky - Sever | SKS000377 | SHMÚ | klesajúci | stabilný | stúpajúci |
| 685 | Nový Ruskov-Malý | SKS001269A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 686 | Nový Tekov | SKS000589A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 687 | Nýrovce - pri jazere | SKP001465 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 688 | Obid | SKS000504 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 689 | Oborín | SKS001292 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 690 | Okoč - Putnica | SKS002627 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 691 | Okoličná na Ostrove | SKS000610 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 692 | Opoj | SKS000044 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 693 | Orávka | SKS000948 | SHMÚ | klesajúci | stabilný | klesajúci |
| 694 | Ostrov | SKS001249 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 695 | Ožďany | SKS000856 | SHMÚ | stabilný | stúpajúci | stúpajúci |
| 696 | Palárikovo - Ludovítov | SKS002373 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|--------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 697 | Parchovany | SKS001160A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 698 | Pavlovce nad Uhom | SKS001329A | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 699 | Pečovská Nová Ves | SKS001059 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 700 | Plevník-Drienové | SKS000191A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 701 | Preseľany | SKS000287 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 702 | Ptrukša | SKS001257 | SHMÚ | stabilný | klesajúci | stúpajúci |
| 703 | Radvaň na Dunajom | SKS000524A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 704 | Rohovce | SKS000684 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 705 | Rochovce | SKS000930 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 706 | Rovinka (Bratislava II) | SKS006016 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 707 | Rovinka (Senec) | SKS007213A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 708 | Rumince | SKS002915 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 709 | Selice - Mlynske Domčeky | SKS008051 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 710 | Sereď - Cepen | SKS002057 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 711 | Sereď - Dolná Streda | SKS000215A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 712 | Sikenica-Trhyňa | SKS000575A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 713 | Siladice | SKS000219 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 714 | Skalica Priepr. Mlyn | SKP000005 | SHMÚ | stabilný | klesajúci | stúpajúci |
| 715 | Skerešovo | SKS000969A | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 716 | Sklabiná | SKS000828 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 717 | Slovenské Nové Mesto | SKS001216 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stabilný |
| 718 | Sokolce - Maderetes | SKS002637 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 719 | Staré | SKS003184 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 720 | Starý Hrádok | SKS000581 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 721 | Strážne | SKS001352A | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 722 | Strážske | SKS003144 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 723 | Stretavka | SKS001239A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 724 | Suchohrad | SKS000024 | SHMÚ | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 725 | Šahy | SKS000815 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 726 | Šaľa - Veča | SKS002225 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 727 | Šalov | SKS000570A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 728 | Šamorín | SKS000686 | SHMÚ | klesajúci | stabilný | stúpajúci |
| 729 | Šarišské Sokoľany | SKS001055A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 730 | Šimonovce | SKS000956 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 731 | Štefanov | SKS002012 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 732 | Štítnik | SKS000932 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 733 | Štúrovo | SKS000506 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 734 | Šúrovce - Vavrov | SKS000223 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 735 | Tekovské Lužany | SKS000549 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 736 | Tomášikovo | SKS000123 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 737 | Topoľnica-Matúškovo | SKS000222A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stabilný |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|-------------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 738 | Topoľníky - Lapagoš | SKS000626 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 739 | Tôň | SKS000619 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 740 | Trhová Hradská | SKS007328 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 741 | Trhové Mýto | SKS002659 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 742 | Trstená pri Hornáde | SKS001079A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 743 | Trstice | SKS002125A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 744 | Tuchyňa | SKS000188A | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 745 | Tupá | SKS000808 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 746 | Turná nad Bodvou | SKS001003 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 747 | Turnianske Podhradie | SKS003015 | SHMÚ | klesajúci | stabilný | stúpajúci |
| 748 | Váhovce | SKS000233 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 749 | Vajkovce | SKS003043 | SHMÚ | stabilný | stúpajúci | klesajúci |
| 750 | Valachov - Kolačno | SKP001071 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 751 | Včelince | SKS000927 | SHMÚ | klesajúci | stabilný | stúpajúci |
| 752 | Veľká Maňa | SKS000360 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 753 | Veľká nad Ipľom | SKS000844 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 754 | Veľké Blahovo-Lúky | SKS000672A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 755 | Veľké Janíkovce | SKS000301 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 756 | Veľké Kostoľany | SKS000141 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 757 | Veľké Slemence | SKS001152 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 758 | Veľké Trakany | SKS001211 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 759 | Veľké Úľany | SKS000126 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |
| 760 | Veľký Dvor - Bažantnica | SKP001464 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 761 | Veľký Meder - Šarkanová Pusta | SKS000636 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 762 | Veľký Šariš | SKS001111 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 763 | Vieska nad Žitavou | SKS000355 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 764 | Vinné | SKS001229 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 765 | Virt | SKS000525A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 766 | Vlčkovce | SKS000056 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 767 | Voľa - Stankovce | SKS001183 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 768 | Vrakúň | SKS000662 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 769 | Vrakúň-Mad | SKS007332A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 770 | Vydrany | SKS000670 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 771 | Vysoká nad Uhom | SKS001255A | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 772 | Vyšná Myšľa | SKP002298 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 773 | Vyšné nad Hronom | SKS000584 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stabilný |
| 774 | Vyšný Žipov | SKS001318 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 775 | Záblatie | SKS000157 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 776 | Záhorce | SKS000826 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 777 | Zalaba | SKS000565 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 778 | Zatín | SKS001203A | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | klesajúci |

| Por.č. | Názov objektu | ID objektu | Sieť | Trend | Trend | Trend |
|--------|----------------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | NO3- | NO2- | NH4+ |
| 779 | Zavar | SKS009106 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 780 | Zbrojníky | SKS000577 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 781 | Zemianska Olča | SKS000617 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 782 | Zemplínske Jastrabie | SKS001293 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 783 | Zlaté Klasy | SKS007234 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 784 | Zlatná na Ostrove | SKS000609 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | klesajúci |
| 785 | Zlatná na Ostrove - Novina | SKS000612 | SHMÚ | stabilný | klesajúci | klesajúci |
| 786 | Zohor | SKS000030 | SHMÚ | stúpajúci | stúpajúci | stúpajúci |
| 787 | Zolná | SKS000877 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 788 | Zvolen | SKS002864 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | stabilný |
| 789 | Žabokreky nad Nitrou | SKS000270A | SHMÚ | stúpajúci | stabilný | klesajúci |
| 790 | Žarnov | SKS003087 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 791 | Žbince | SKS001326A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stabilný |
| 792 | Želiezovce-Kukučínov | SKS002573A | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 793 | Žemliare | SKS000580 | SHMÚ | stúpajúci | klesajúci | klesajúci |
| 794 | Žiar nad Hronom | SKS000760 | SHMÚ | klesajúci | klesajúci | stúpajúci |
| 795 | Žihárec | SKS000236 | SHMÚ | klesajúci | stúpajúci | stúpajúci |

Príloha č.7

Výsledky monitorovania, základná štatistika vybraných parametrov, časové rady monitorovaných veličín, funkčná závislosť izotopového zloženia N, O dusičnanu a H a O vody v jednotlivých sledovaných objektoch v období 2016 (2015) – 2019 v SR

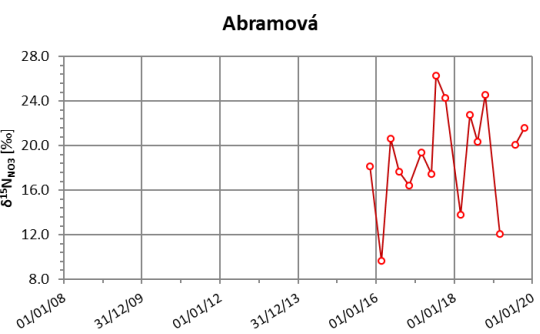
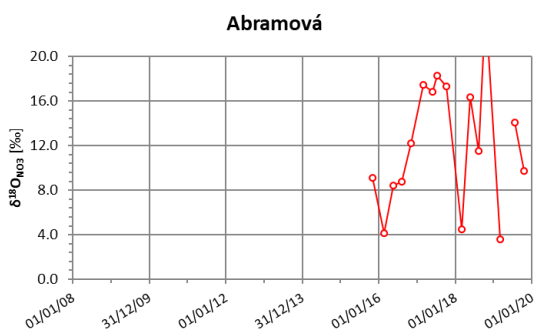
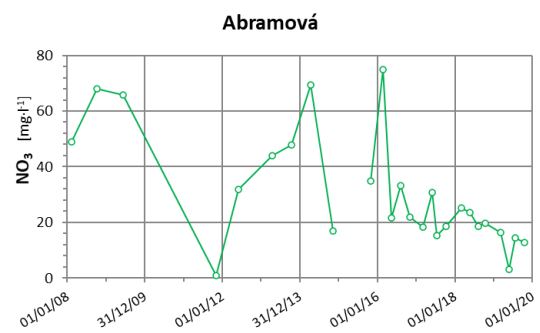
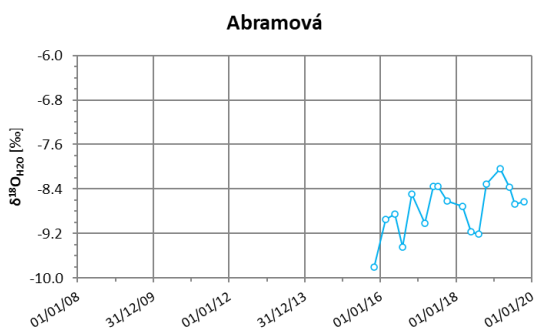
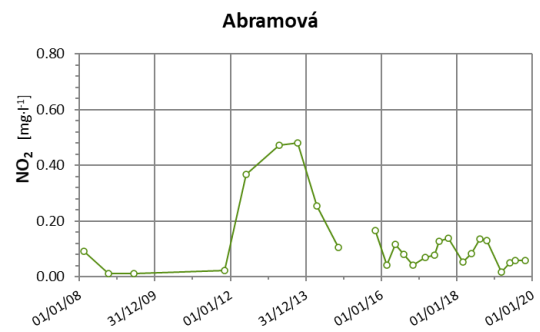
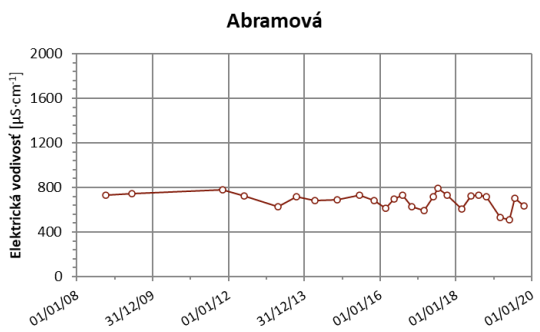
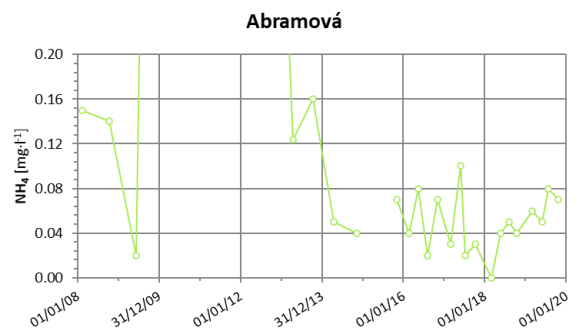
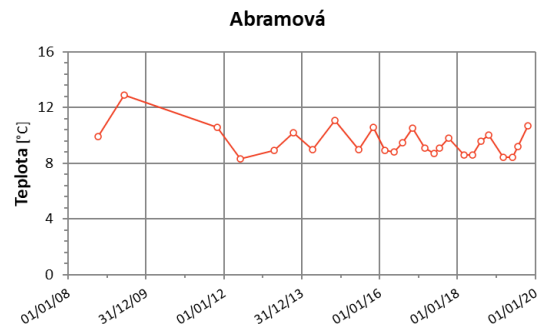
1. Monitorovací objekt 1-117 v Abramová

Tab.1A Výsledky monitorování vybraných parametrů na zdroji Abramová 1-117 v období 2015 – 2019

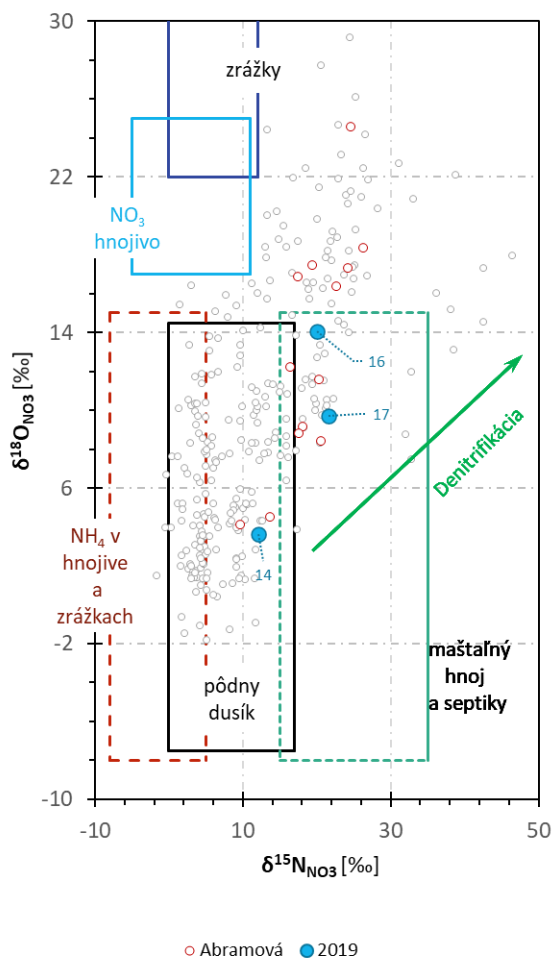
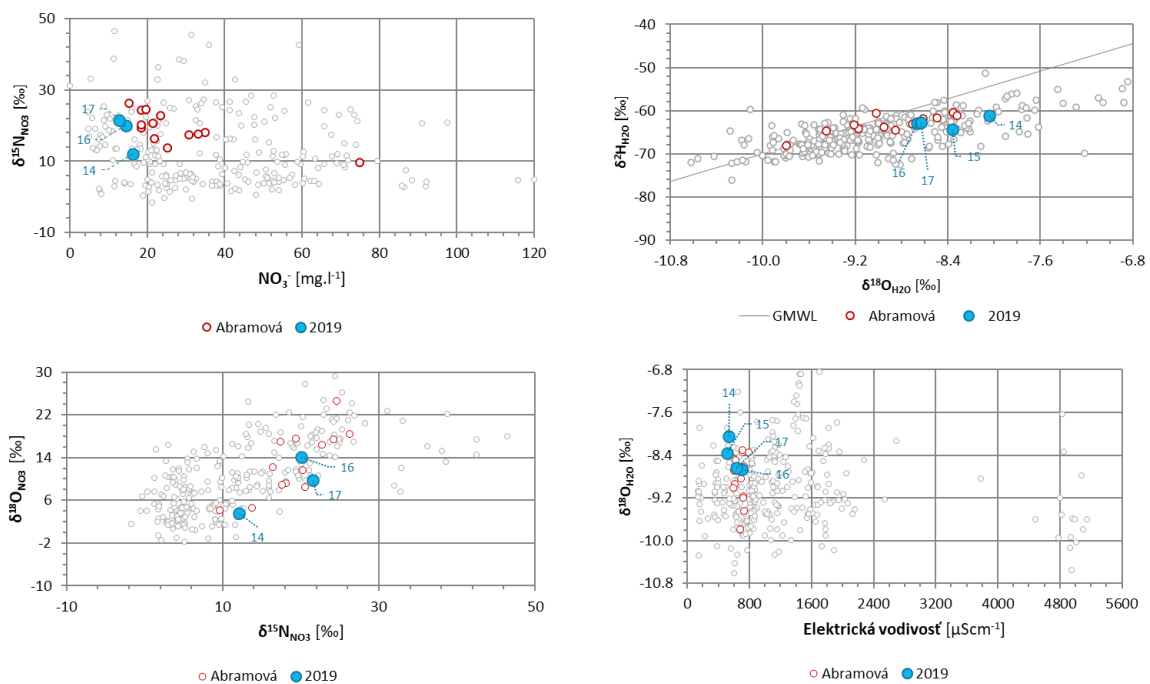
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 03/11/2015 | 3.90 | 10.6 | 683.0 | 0.07 | 34.90 | 0.165 | 18.18 | 9.14 | -9.80 | -68.14 |
| 2 | 23/02/2016 | 1.60 | 8.9 | 614.0 | 0.04 | 75.00 | 0.041 | 9.65 | 4.12 | -8.95 | -63.90 |
| 3 | 17/05/2016 | 3.12 | 8.8 | 694.0 | 0.08 | 21.50 | 0.117 | 20.61 | 8.40 | -8.85 | -64.48 |
| 4 | 05/08/2016 | 3.36 | 9.5 | 732.0 | 0.02 | 33.20 | 0.079 | 17.68 | 8.80 | -9.45 | -64.70 |
| 5 | 03/11/2016 | 2.92 | 10.5 | 628.0 | 0.07 | 21.80 | 0.042 | 16.44 | 12.20 | -8.49 | -61.59 |
| 6 | 03/03/2017 | 1.92 | 9.1 | 595.0 | 0.03 | 18.40 | 0.070 | 19.41 | 17.47 | -9.02 | -60.66 |
| 7 | 29/05/2017 | 2.43 | 8.7 | 720.0 | 0.10 | 30.80 | 0.077 | 17.46 | 16.87 | -8.36 | -60.50 |
| 8 | 13/07/2017 | 3.40 | 9.1 | 796.0 | 0.02 | 15.40 | 0.126 | 26.29 | 18.32 | -8.36 | -60.50 |
| 9 | 10/10/2017 | 3.88 | 9.8 | 733.0 | 0.03 | 18.50 | 0.137 | 24.28 | 17.30 | -8.61 | -61.79 |
| 10 | 01/03/2018 | 2.50 | 8.6 | 607.0 | 0.01 | 25.30 | 0.053 | 13.78 | 4.48 | -8.71 | -63.16 |
| 11 | 24/05/2018 | 3.08 | 8.6 | 727.0 | 0.04 | 23.50 | 0.084 | 22.74 | 16.36 | -9.17 | -64.26 |
| 12 | 09/08/2018 | 3.90 | 9.6 | 728.0 | 0.05 | 18.50 | 0.135 | 20.34 | 11.56 | -9.21 | -63.31 |
| 13 | 18/10/2018 | 4.17 | 10.0 | 718.0 | 0.04 | 19.70 | 0.130 | 24.60 | 24.54 | -8.32 | -61.16 |
| 14 | 05/03/2019 | 2.92 | 8.4 | 531.0 | 0.06 | 16.3 | 0.016 | 12.07 | 3.63 | -8.04 | -61.12 |
| 15 | 30/05/2019 | 3.62 | 8.4 | 510.0 | 0.05 | 3.2 | 0.050 | | | -8.36 | -64.27 |
| 16 | 23/07/2019 | 3.40 | 9.2 | 702.0 | 0.08 | 14.5 | 0.057 | 20.07 | 14.06 | -8.67 | -62.87 |
| 17 | 21/10/2019 | 3.44 | 10.7 | 634.0 | 0.07 | 12.8 | 0.057 | 21.57 | 9.72 | -8.63 | -62.73 |

Tab.1B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie od (2008, resp. 2015) v objekte Abramová 1-117

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|----------------|---------|-------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 1.60 | 8.30 | 510.00 | 0.02 | 1.00 | 0.01 | 9.65 | 3.63 | -9.80 | -68.14 |
| max | 4.17 | 12.90 | 796.00 | 5.64 | 75.00 | 0.48 | 26.29 | 24.54 | -8.04 | -60.50 |
| priemer | 3.16 | 9.55 | 684.04 | 0.32 | 30.65 | 0.12 | 19.07 | 12.31 | -8.76 | -62.89 |
| median | 3.38 | 9.15 | 709.50 | 0.06 | 22.65 | 0.08 | 19.74 | 11.88 | -8.67 | -62.87 |
| n | 26 | 26 | 26 | 25 | 26 | 26 | 16 | 16 | 17 | 17 |



Obr. 1A Časové rady monitorovaných veličin v objektu Abramová



Obr.1B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Abramová

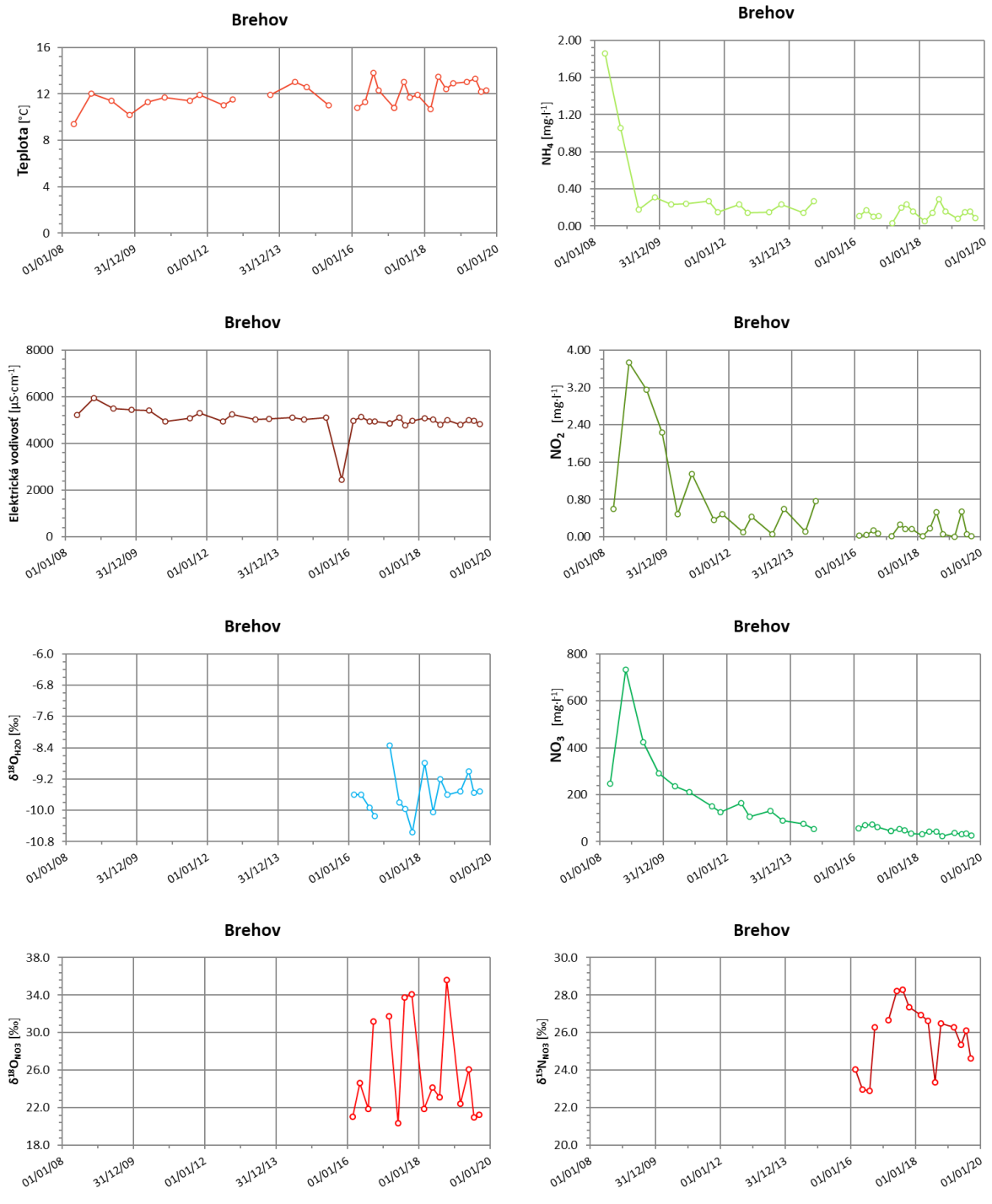
2. Monitorovací objekt 4-169 v Brehov

Tab.2A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Brehov období 2016 – 2019

| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 24/02/2016 | 4.25 | 10.8 | 4970.0 | 0.11 | 55.50 | 0.035 | 24.06 | 21.04 | -9.60 | -69.32 |
| 2 | 12/05/2016 | 4.44 | 11.3 | 5150.0 | 0.17 | 69.60 | 0.047 | 22.97 | 24.64 | -9.60 | -70.11 |
| 3 | 04/08/2016 | 4.48 | 13.8 | 4950.0 | 0.10 | 73.70 | 0.146 | 22.92 | 21.90 | -9.94 | -68.03 |
| 4 | 29/09/2016 | 4.52 | 12.3 | 4940.0 | 0.11 | 61.70 | 0.065 | 26.29 | 31.22 | -10.15 | -71.89 |
| 5 | 02/03/2017 | 4.12 | 10.8 | 4860.0 | 0.03 | 45.60 | 0.011 | 26.66 | 31.74 | -8.35 | -66.73 |
| 6 | 08/06/2017 | 4.25 | 13.0 | 5100.0 | 0.20 | 52.70 | 0.269 | 28.23 | 20.35 | -9.80 | -71.01 |
| 7 | 08/08/2017 | 4.41 | 11.7 | 4790.0 | 0.23 | 47.10 | 0.169 | 28.27 | 33.75 | -9.96 | -71.47 |
| 8 | 20/10/2017 | 4.30 | 11.9 | 4960.0 | 0.16 | 34.60 | 0.164 | 27.35 | 34.10 | -10.56 | -71.12 |
| 9 | 28/02/2018 | 3.95 | 10.7 | 5080.0 | 0.05 | 31.00 | 0.015 | 26.94 | 21.85 | -8.78 | -67.49 |
| 10 | 23/05/2018 | 5.46 | 13.5 | 5020.0 | 0.14 | 41.40 | 0.188 | 26.64 | 24.15 | -10.05 | -69.77 |
| 11 | 08/08/2018 | 4.10 | 12.4 | 4810.0 | 0.29 | 43.90 | 0.525 | 23.35 | 23.11 | -9.21 | -66.86 |
| 12 | 17/10/2018 | 4.35 | 12.9 | 5000.0 | 0.16 | 24.40 | 0.060 | 26.49 | 35.62 | -9.60 | -70.72 |
| 13 | 05/03/2019 | 3.96 | 13.0 | 4800.0 | 0.08 | 37.80 | 0.003 | 26.29 | 22.44 | -9.52 | -70.21 |
| 14 | 29/05/2019 | 4.31 | 13.3 | 5000.0 | 0.15 | 32.80 | 0.548 | 25.34 | 26.10 | -9.01 | -71.94 |
| 15 | 23/07/2019 | 4.50 | 12.2 | 4970.0 | 0.16 | 34.00 | 0.061 | 26.11 | 20.96 | -9.55 | -70.28 |
| 16 | 17/09/2019 | 5.53 | 12.3 | 4830.0 | 0.09 | 27.00 | 0.012 | 24.62 | 21.23 | -9.52 | -69.94 |

Tab.2B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2016) - 2019 v objekte Brehov

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|---------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 3.32 | 9.40 | 480.00 | 0.03 | 24.40 | 0.00 | 22.92 | 20.35 | -10.56 | -71.94 |
| max | 5.53 | 13.80 | 5950.00 | 1.86 | 732.00 | 3.73 | 28.27 | 35.62 | -8.35 | -66.73 |
| priemer | 4.16 | 11.84 | 4594.15 | 0.26 | 122.28 | 0.56 | 25.78 | 25.89 | -9.57 | -69.81 |
| median | 4.12 | 11.90 | 5020.00 | 0.16 | 61.70 | 0.18 | 26.29 | 23.63 | -9.60 | -70.16 |
| n | 33 | 31 | 33 | 30 | 31 | 30 | 16 | 16 | 16 | 16 |



Obr. 2A Časové rady monitorovaných veličin v objektu Brehov

3. Monitorovací objekt 3-149 Kalinovo

Tab.3A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Kalinovo v období 2015 – 2019

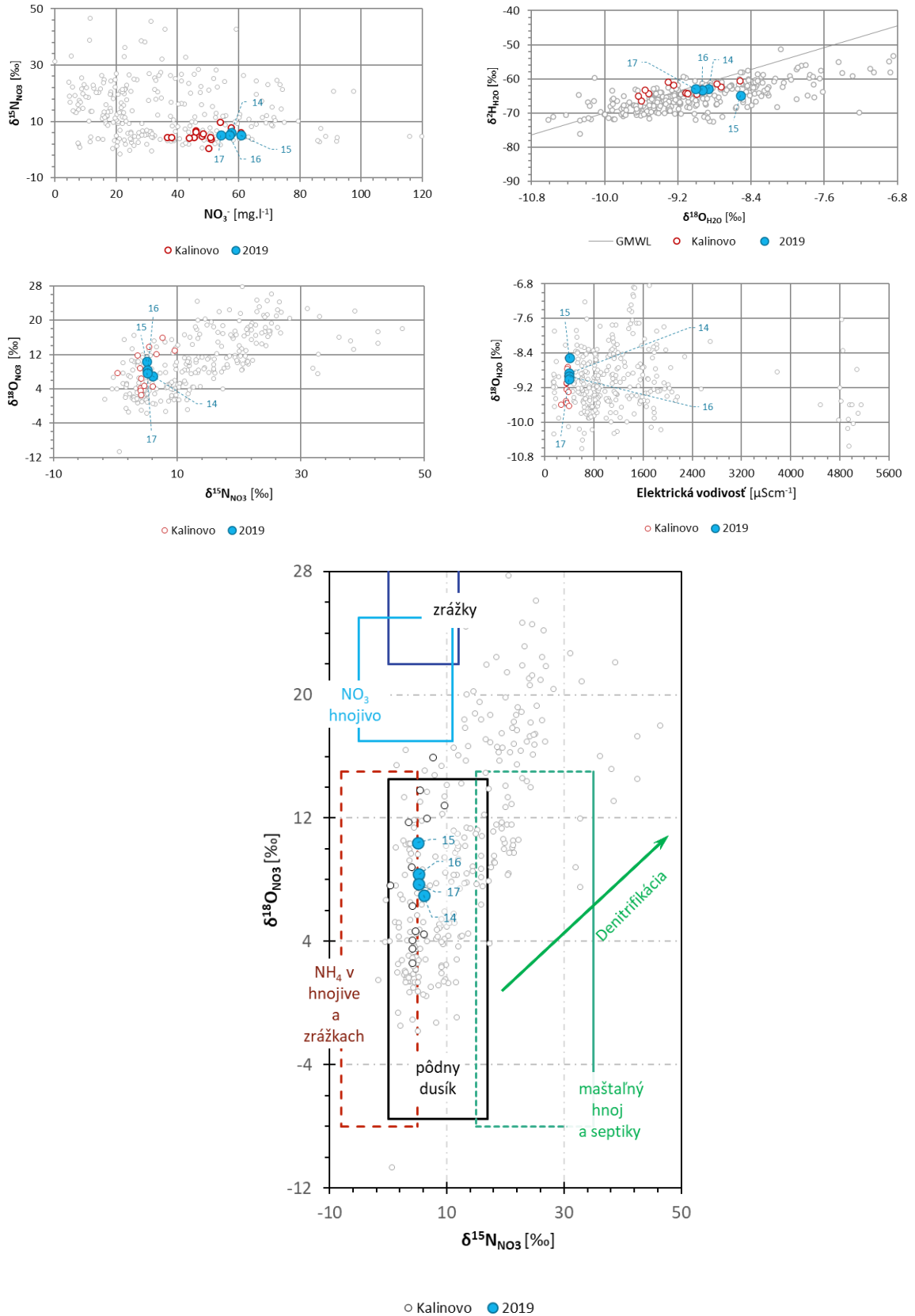
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 04/11/2015 | 0.94 | 12.6 | 269.0 | 0.060 | 38.10 | 0.010 | 4.19 | 4.04 | -9.60 | -66.56 |
| 2 | 25/02/2016 | 1.04 | 9.5 | 348.0 | 0.05 | 36.80 | 0.009 | 4.18 | 3.52 | -9.52 | -64.39 |
| 3 | 07/04/2016 | 0.95 | 9.4 | 357.0 | 0.03 | 38.10 | 0.037 | 4.24 | 2.54 | -9.11 | -64.14 |
| 4 | 25/08/2016 | 0.87 | 12.0 | 359.0 | 0.03 | 45.50 | 0.026 | 4.78 | 4.65 | -9.25 | -61.79 |
| 5 | 09/11/2016 | 1.02 | 12.2 | 375.0 | 0.06 | 48.10 | 0.003 | 0.41 | 7.59 | -8.73 | -62.45 |
| 6 | 01/03/2017 | 1.02 | 8.8 | 359.0 | 0.05 | 50.20 | 0.017 | 3.62 | 11.70 | -9.09 | -64.40 |
| 7 | 10/05/2017 | 1.16 | 9.0 | 357.0 | 0.03 | 51.10 | 0.005 | 5.53 | 13.78 | -9.56 | -63.22 |
| 8 | 27/07/2017 | 1.33 | 11.4 | 371.0 | 0.04 | 48.40 | 0.005 | 6.74 | 11.94 | -8.77 | -61.51 |
| 9 | 08/11/2017 | 1.37 | 12.2 | 372.0 | 0.04 | 46.20 | 0.003 | 4.10 | 8.78 | -8.94 | -62.90 |
| 10 | 26/02/2018 | 1.20 | 8.8 | 389.0 | 0.05 | 43.90 | 0,0025 | 6.16 | 4.44 | -8.99 | -64.61 |
| 11 | 22/05/2018 | 1.13 | 9.5 | 386.0 | 0.06 | 46.10 | 0,0025 | 9.64 | 12.81 | -9.31 | -60.90 |
| 12 | 06/08/2018 | 0.97 | 11.8 | 379.0 | 0.06 | 54.10 | 0.014 | 4.21 | 6.27 | -8.52 | -60.55 |
| 13 | 16/10/2018 | 1.03 | 12.8 | 397.0 | 0.05 | 50.80 | 0.005 | 7.70 | 15.89 | -9.63 | -65.01 |
| 14 | 04/03/2019 | 1.04 | 8.7 | 390.4 | 0.04 | 57.60 | 0.003 | 6.06 | 7.00 | -8.86 | -62.94 |
| 15 | 27/05/2019 | 1.13 | 9.5 | 403.0 | 0.04 | 60.80 | 0.007 | 5.07 | 10.39 | -8.52 | -64.80 |
| 16 | 22/07/2019 | 1.32 | 11.7 | 396.0 | 0.01 | 57.00 | 0.010 | 5.22 | 8.35 | -8.94 | -63.34 |
| 17 | 22/10/2019 | 1.39 | 12.8 | 392.0 | 0.02 | 54.20 | 0.040 | 5.14 | 7.72 | -9.01 | -63.01 |

Tab.3B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2015) – 2019 v objekte Kalinovo

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|---------|---------|-------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 0.22 | 8.70 | 39.40 | 0.01 | 9.80 | 0.00 | 0.41 | 2.54 | -9.63 | -66.56 |
| max | 1.60 | 13.20 | 431.00 | 0.13 | 60.80 | 0.04 | 9.64 | 15.89 | -8.52 | -60.55 |
| priemer | 1.05 | 10.95 | 339.92 | 0.06 | 37.03 | 0.01 | 5.12 | 8.32 | -9.08 | -63.32 |
| median | 1.06 | 11.40 | 351.00 | 0.05 | 38.10 | 0.01 | 5.07 | 7.72 | -9.01 | -63.22 |
| n | 32 | 33 | 33 | 32 | 32 | 30 | 17 | 17 | 17 | 17 |



Obr. 3A Časové rady monitorovaných veličin v objektu Kalinovo



Obr. 3.B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Kalinovo

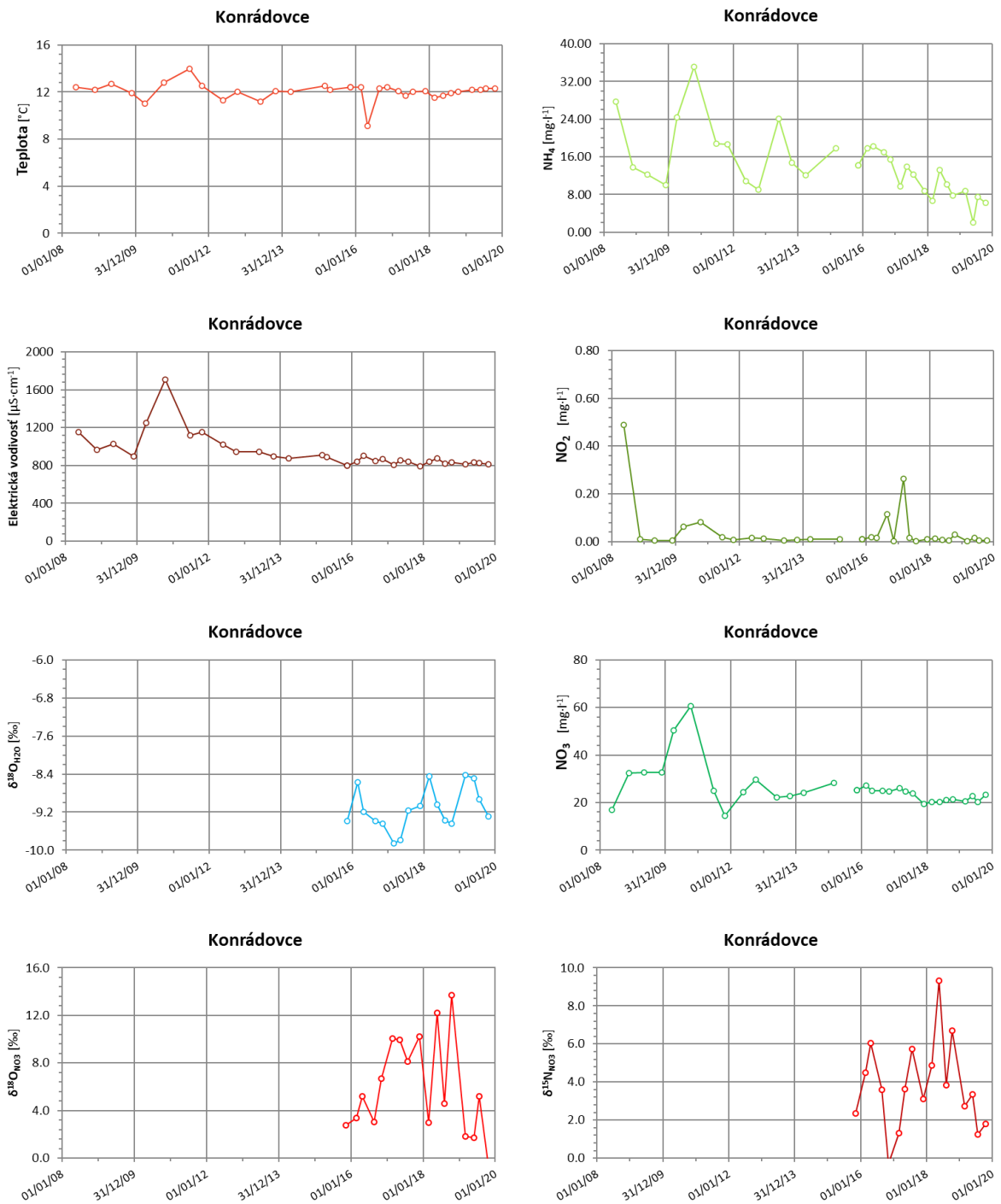
4. Monitorovací objekt 3-86 Konrádovce

Tab.4A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Konrádovce v období 2015 – 2019

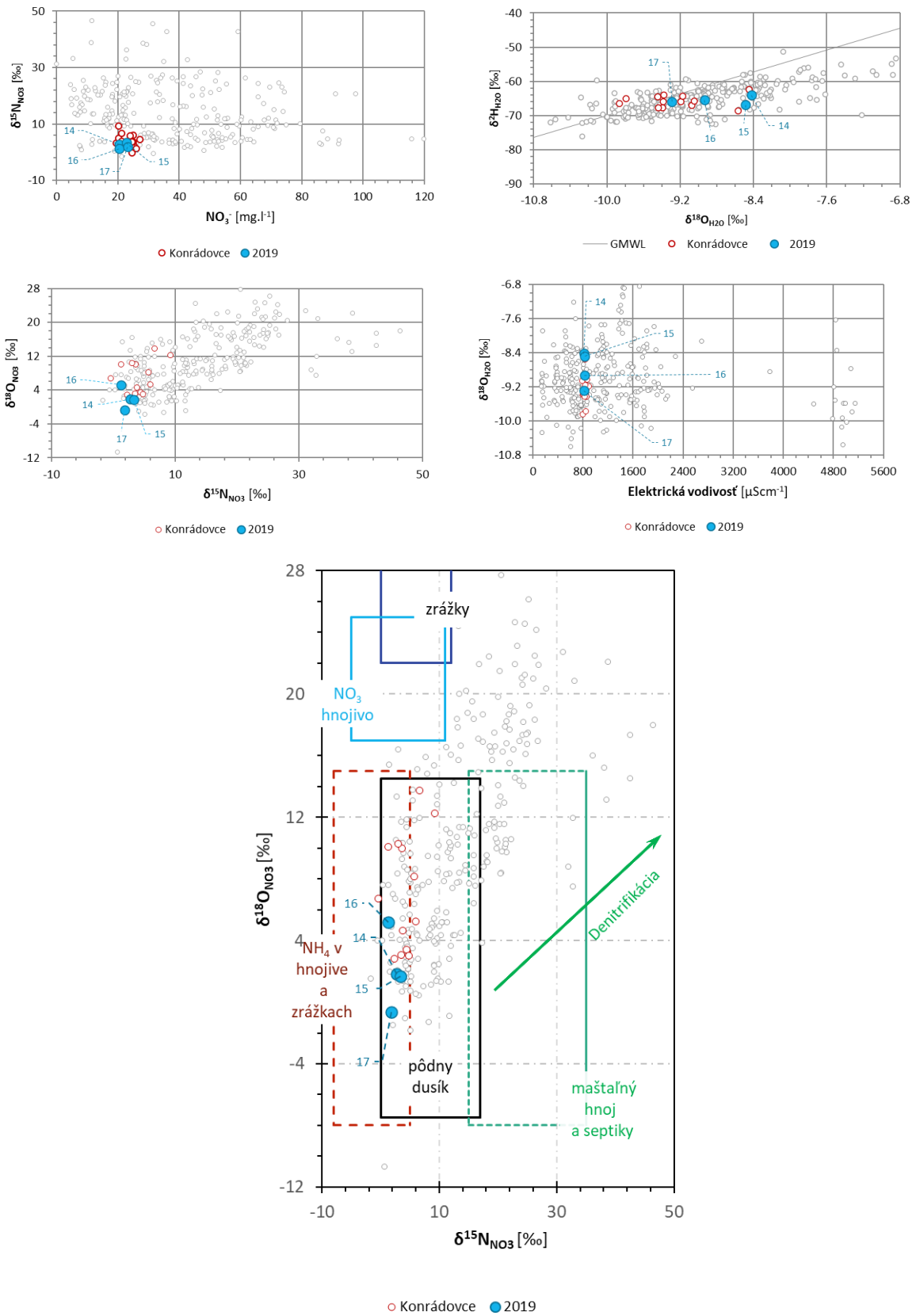
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 10/11/2015 | 4.39 | 12.4 | 799.0 | 14.20 | 25.20 | 0.010 | 2.35 | 2.77 | -9.39 | -67.76 |
| 2 | 25/02/2016 | 3.66 | 12.4 | 840.0 | 17.90 | 27.30 | 0.019 | 4.49 | 3.36 | -8.57 | -68.66 |
| 3 | 27/04/2016 | 4.04 | 9.1 | 902.0 | 18.30 | 25.00 | 0.016 | 6.05 | 5.21 | -9.19 | -65.88 |
| 4 | 26/08/2016 | 4.42 | 12.3 | 848.0 | 17.00 | 25.10 | 0.115 | 3.60 | 3.06 | -9.38 | -65.93 |
| 5 | 08/11/2016 | 4.46 | 12.4 | 867.0 | 15.40 | 24.60 | 0.003 | -0.31 | 6.68 | -9.44 | -67.81 |
| 6 | 01/03/2017 | 4.13 | 12.1 | 805.0 | 9.68 | 26.00 | 0.263 | 1.31 | 10.08 | -9.86 | -66.51 |
| 7 | 10/05/2017 | 4.36 | 11.7 | 851.0 | 13.90 | 24.70 | 0.015 | 3.64 | 9.94 | -9.79 | -65.13 |
| 8 | 27/07/2017 | 4.66 | 12.0 | 843.0 | 12.20 | 24.00 | 0.003 | 5.74 | 8.15 | -9.17 | -64.42 |
| 9 | 27/11/2017 | 4.72 | 12.1 | 792.0 | 8.71 | 19.50 | 0.009 | 3.11 | 10.25 | -9.07 | -67.10 |
| 10 | 27/02/2018 | 4.35 | 11.5 | 842.0 | 6.67 | 20.20 | 0.012 | 4.87 | 2.97 | -8.45 | -62.44 |
| 11 | 21/05/2018 | 4.39 | 11.7 | 874.0 | 13.30 | 20.30 | 0.007 | 9.34 | 12.23 | -9.05 | -65.83 |
| 12 | 07/08/2018 | 4.67 | 11.9 | 817.0 | 10.17 | 21.20 | 0.005 | 3.85 | 4.61 | -9.38 | -63.97 |
| 13 | 16/10/2018 | 4.84 | 12.0 | 837.0 | 7.73 | 21.30 | 0.030 | 6.72 | 13.70 | -9.44 | -64.61 |
| 14 | 04/03/2019 | 4.66 | 12.2 | 815.0 | 8.70 | 20.50 | 0.003 | 2.73 | 1.83 | -8.42 | -64.02 |
| 15 | 28/05/2019 | 4.70 | 12.2 | 831.0 | 2.06 | 22.80 | 0.016 | 3.37 | 1.70 | -8.49 | -66.93 |
| 16 | 22/07/2019 | 4.87 | 12.3 | 828.0 | 7.45 | 20.40 | 0.005 | 1.26 | 5.20 | -8.94 | -65.51 |
| 17 | 22/10/2019 | 4.96 | 12.3 | 816.0 | 6.19 | 23.20 | 0.005 | 1.81 | -0.65 | -9.29 | -65.93 |

Tab.4B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2015) - 2019 v objekte Konrádovce

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|---------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 3.66 | 9.10 | 792.00 | 2.06 | 14.50 | 0.00 | -0.31 | -0.65 | -9.86 | -68.66 |
| max | 4.96 | 14.00 | 1707.00 | 35.09 | 60.50 | 0.49 | 9.34 | 13.70 | -8.42 | -62.44 |
| priemer | 4.38 | 12.05 | 932.24 | 14.17 | 26.04 | 0.04 | 3.76 | 5.95 | -9.14 | -65.79 |
| median | 4.39 | 12.20 | 874.00 | 13.54 | 24.50 | 0.01 | 3.60 | 5.20 | -9.19 | -65.88 |
| n | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 17 | 17 | 17 | 17 |



Obr. 4A Časové rady monitorovaných veličin v objektu Konrádovce



Obr.4B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Konrádovce

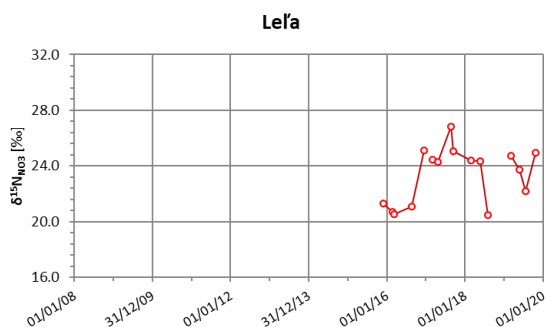
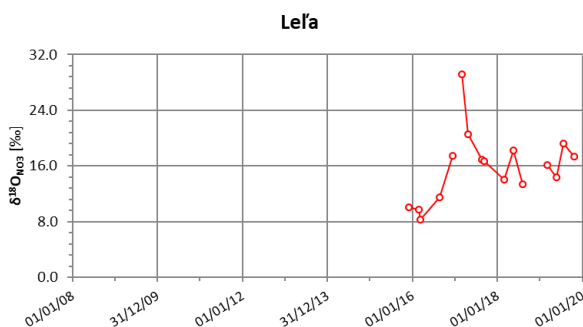
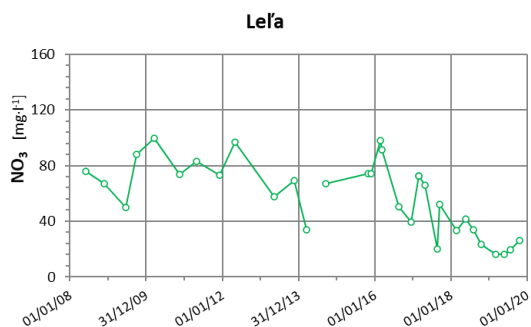
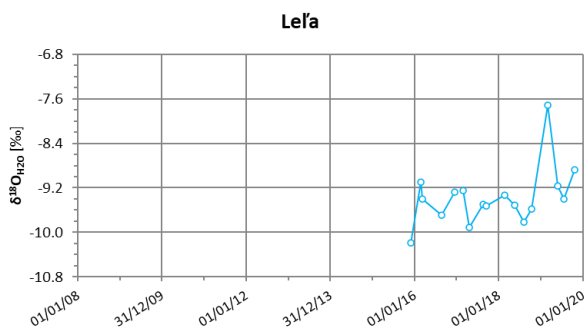
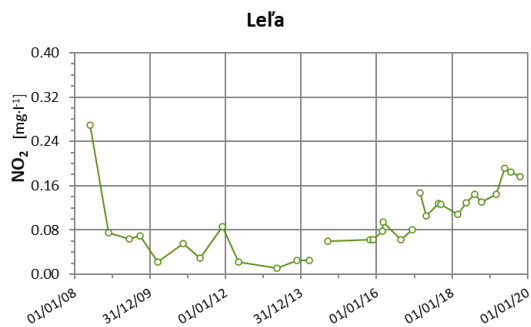
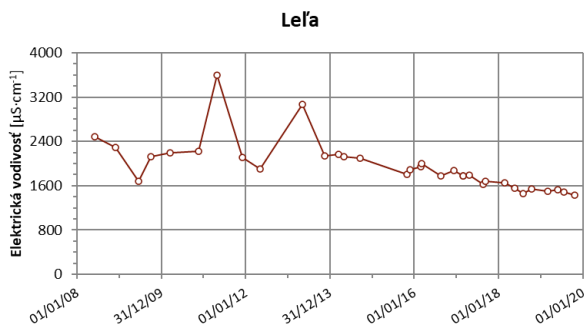
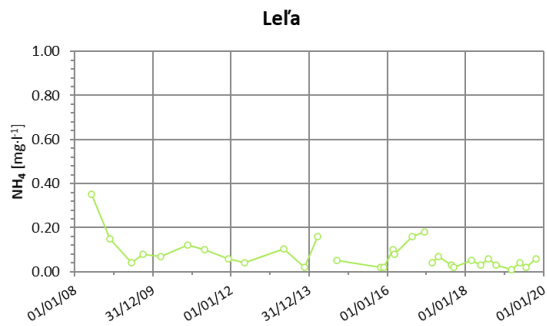
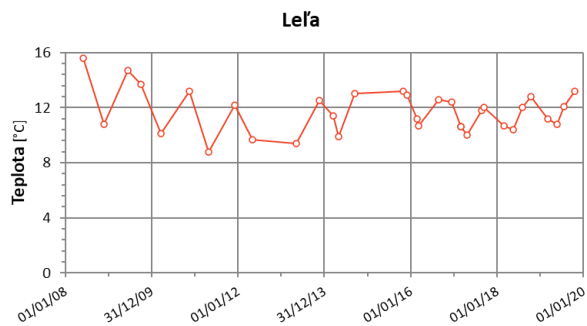
5. Monitorovací objekt 3-41 LePa

Tab.5A Výsledky monitorování vybraných parametrů na zdroji LePa v období 2015 – 2019

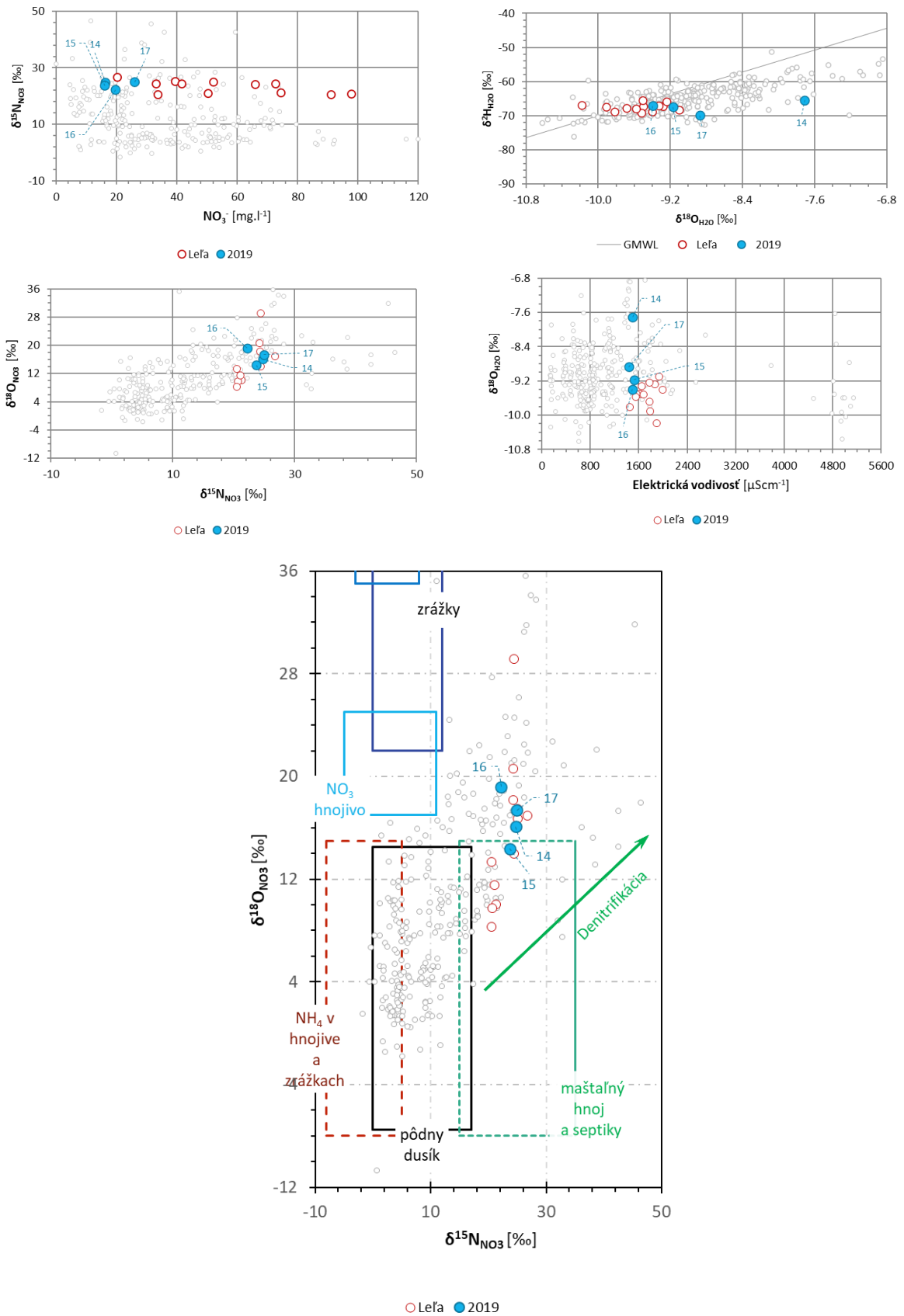
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 30/11/2015 | 4.04 | 12.9 | 1892.0 | 0.02 | 74.40 | 0.063 | 21.29 | 10.06 | -10.18 | -66.84 |
| 2 | 26/02/2016 | 3.06 | 11.2 | 1939.0 | 0.10 | 97.70 | 0.078 | 20.70 | 9.75 | -9.10 | -68.33 |
| 3 | 08/03/2016 | 2.91 | 10.7 | 1995.0 | 0.08 | 91.10 | 0.094 | 20.53 | 8.31 | -9.40 | -68.71 |
| 4 | 23/08/2016 | 3.51 | 12.6 | 1776.0 | 0.16 | 50.30 | 0.062 | 21.07 | 11.53 | -9.68 | -67.73 |
| 5 | 14/12/2016 | 3.65 | 12.4 | 1871.0 | 0.18 | 39.40 | 0.080 | 25.14 | 17.45 | -9.28 | -67.21 |
| 6 | 28/02/2017 | 3.30 | 10.6 | 1773.0 | 0.04 | 72.60 | 0.147 | 24.45 | 29.14 | -9.24 | -65.86 |
| 7 | 24/04/2017 | 3.35 | 10.0 | 1788.0 | 0.07 | 65.90 | 0.106 | 24.27 | 20.61 | -9.91 | -67.47 |
| 8 | 22/08/2017 | 4.40 | 11.8 | 1621.0 | 0.03 | 20.20 | 0.128 | 26.81 | 16.93 | -9.50 | -67.23 |
| 9 | 13/09/2017 | 4.43 | 12.0 | 1674.0 | 0.02 | 52.00 | 0.126 | 25.04 | 16.74 | -9.52 | -69.09 |
| 10 | 26/02/2018 | 3.54 | 10.7 | 1650.0 | 0.05 | 33.10 | 0.109 | 24.40 | 14.00 | -9.33 | -67.06 |
| 11 | 21/05/2018 | 3.94 | 10.4 | 1556.0 | 0.03 | 41.50 | 0.129 | 24.33 | 18.19 | -9.51 | -65.52 |
| 12 | 06/08/2018 | 4.33 | 12.0 | 1457.0 | 0.06 | 33.70 | 0.144 | 20.48 | 13.33 | -9.81 | -68.83 |
| 13 | 15/10/2018 | 4.47 | 12.8 | 1548.0 | 0.03 | 23.20 | 0.130 | | | -9.58 | -67.93 |
| 14 | 07/03/2019 | 4.05 | 11.2 | 1499.0 | 0.01 | 16.30 | 0.145 | 24.73 | 16.09 | -7.71 | -65.40 |
| 15 | 27/05/2019 | 3.87 | 10.8 | 1524.0 | 0.04 | 16.10 | 0.191 | 23.72 | 14.37 | -9.17 | -67.47 |
| 16 | 25/07/2019 | 4.13 | 12.1 | 1493.0 | 0.02 | 19.70 | 0.184 | 22.21 | 19.19 | -9.40 | -67.06 |
| 17 | 23/10/2019 | 4.50 | 13.2 | 1437.0 | 0.06 | 26.00 | 0.177 | 24.93 | 17.36 | -8.87 | -69.88 |

Tab.5B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2015) – 2019 v objekte LePa

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|----------------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 2.75 | 8.80 | 1437.00 | 0.01 | 16.10 | 0.01 | 20.48 | 8.31 | -10.18 | -69.88 |
| max | 4.92 | 15.60 | 3600.00 | 0.35 | 99.50 | 0.27 | 26.81 | 29.14 | -7.71 | -65.40 |
| priemer | 3.81 | 11.70 | 1947.61 | 0.08 | 57.97 | 0.10 | 23.38 | 15.82 | -9.37 | -67.51 |
| median | 3.88 | 11.80 | 1871.00 | 0.06 | 66.35 | 0.08 | 24.30 | 16.41 | -9.40 | -67.47 |
| n | 33 | 33 | 33 | 31 | 32 | 31 | 16 | 16 | 17 | 17 |



Obr. 5A Časové rady monitorovaných veličín v objekte Leľa



Obr. 5B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Leľa

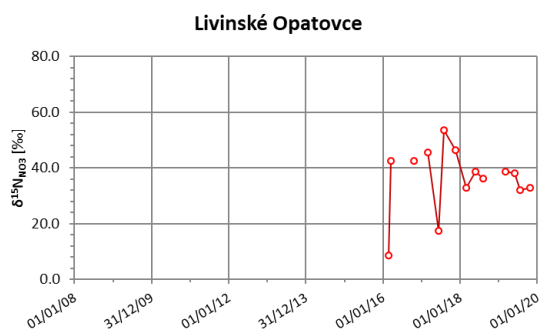
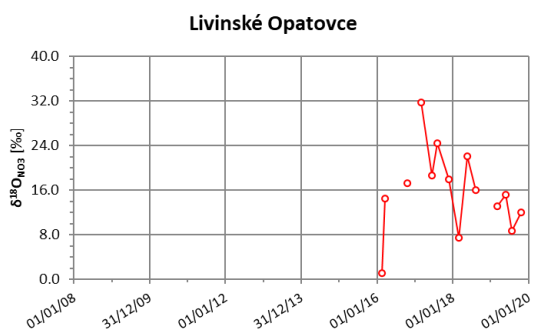
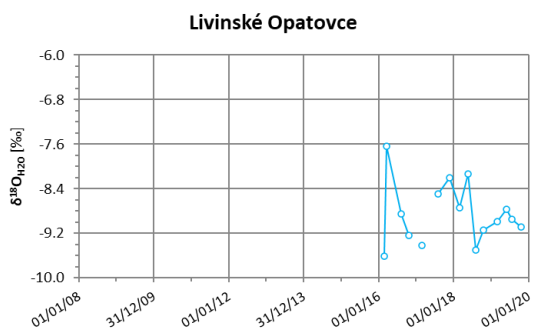
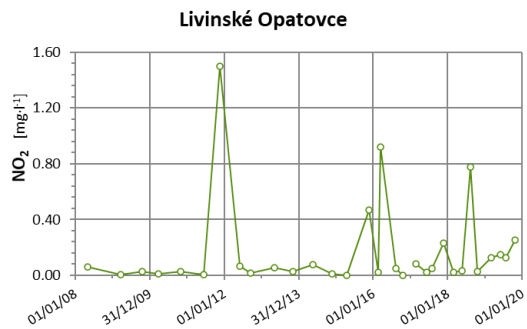
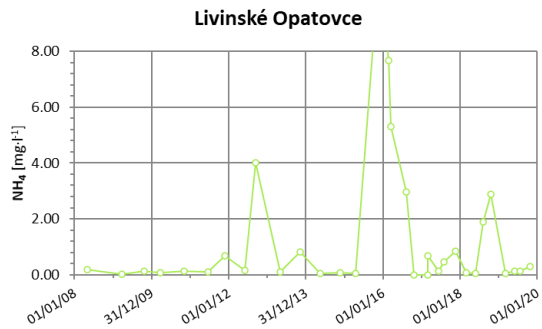
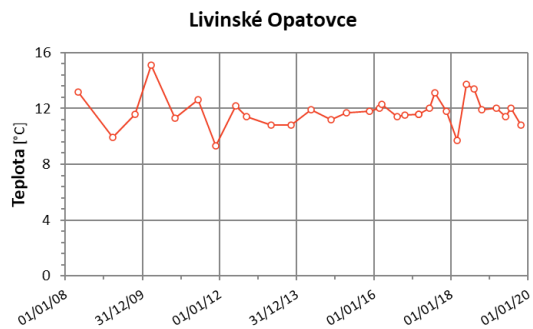
6. Monitorovací objekt 2-31 v Livinské Opatovce

Tab.6A Výsledky monitorování vybraných parametrů na zdroji Livinské Opatovce v období 2016 – 2019

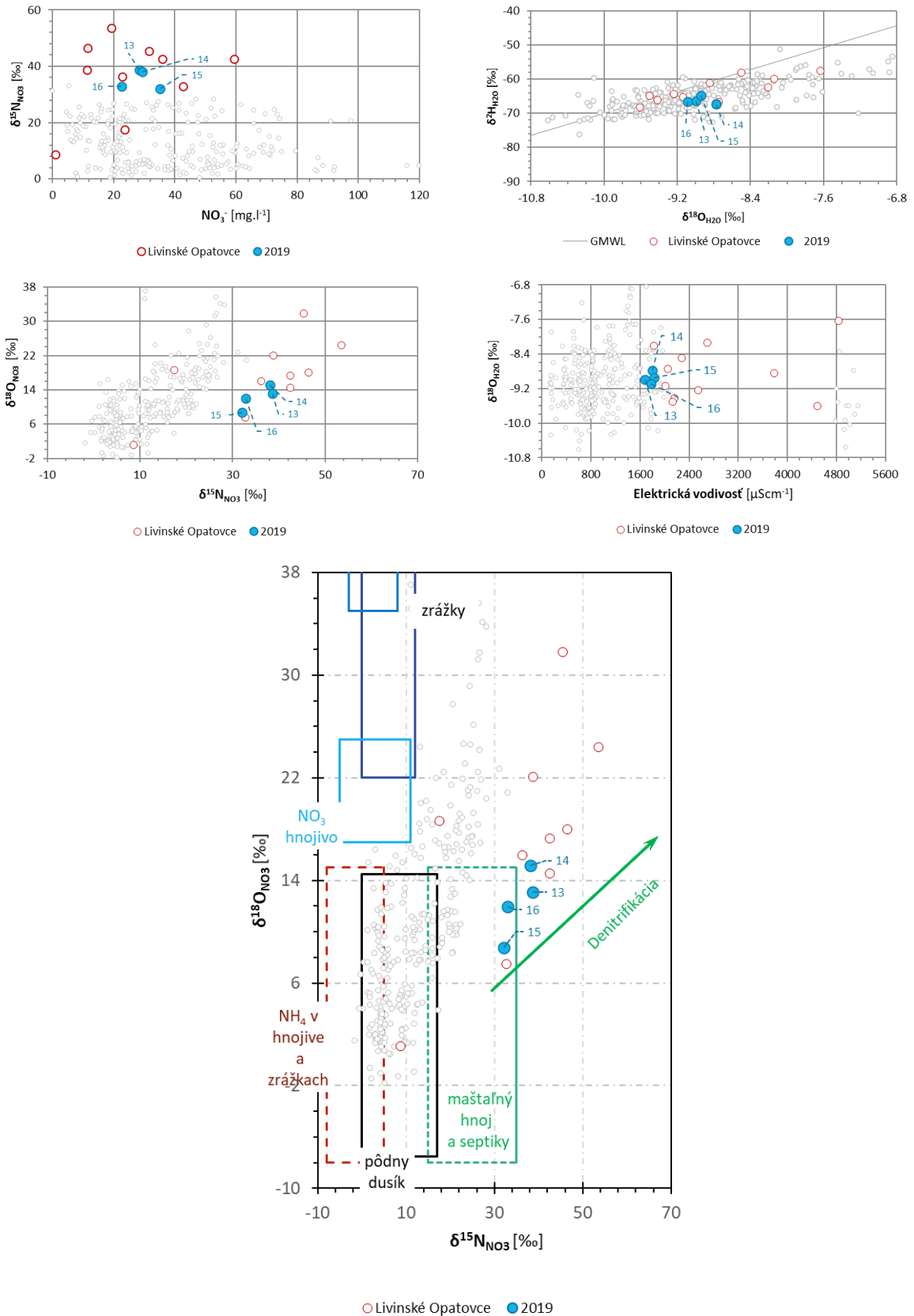
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 22/02/2016 | 4.47 | 12.0 | 4490.0 | 7.68 | 1.0 | 0.023 | 8.66 | 1.11 | -9.61 | -68.32 |
| 2 | 17/03/2016 | 4.15 | 12.3 | 4840.0 | 5.30 | 59.4 | 0.920 | 42.53 | 14.53 | -7.63 | -57.63 |
| 3 | 12/08/2016 | 5.90 | 11.4 | 3790.0 | 2.96 | 1.4 | 0.052 | | | -8.85 | -61.09 |
| 4 | 20/10/2016 | 6.93 | 11.5 | 2550.0 | 0,58 | 36.0 | 0,057 | 42.56 | 17.30 | -9.24 | -64.34 |
| 5 | 27/02/2017 | 7.04 | 11.6 | 2160.0 | 0.69 | 31.60 | 0.083 | 45.42 | 31.80 | -9.42 | -66.14 |
| 6 | 12/06/2017 | 5.73 | 12.0 | 2470.0 | 0.13 | 23.60 | 0.024 | 17.49 | 18.66 | | |
| 7 | 04/08/2017 | 7.18 | 13.1 | 2280.0 | 0.46 | 19.30 | 0.051 | 53.55 | 24.42 | -8.50 | -58.04 |
| 8 | 21/11/2017 | 7.76 | 11.8 | 1822.0 | 0.85 | 11.60 | 0.229 | 46.45 | 17.96 | -8.21 | -62.37 |
| 9 | 01/03/2018 | 6.80 | 9.7 | 2050.0 | 0.07 | 42.80 | 0.021 | 32.78 | 7.48 | -8.74 | -66.74 |
| 10 | 24/05/2018 | 5.66 | 13.7 | 2700.0 | 0.04 | 11.40 | 0.034 | 38.77 | 22.07 | -8.14 | -59.87 |
| 11 | 09/08/2018 | 6.54 | 13.4 | 2130.0 | 1.89 | 22.90 | 0.776 | 36.25 | 15.99 | -9.50 | -64.80 |
| 12 | 18/10/2018 | 7.55 | 11.9 | 2010.0 | 2.88 | 4.60 | 0.029 | xx | xx | -9.14 | -65.31 |
| 13 | 06/03/2019 | 7.93 | 12.0 | 1681.0 | 0.06 | 28.40 | 0.127 | 38.59 | 13.10 | -9.00 | -66.47 |
| 14 | 30/05/2019 | 8.20 | 11.4 | 1801.0 | 0.12 | 29.50 | 0.149 | 38.12 | 15.18 | -8.77 | -67.45 |
| 15 | 24/07/2019 | 8.28 | 12.0 | 1826.0 | 0.14 | 35.10 | 0.125 | 32.01 | 8.76 | -8.94 | -64.79 |
| 16 | 24/10/2019 | 8.44 | 10.8 | 1781.0 | 0.29 | 22.70 | 0.253 | 32.88 | 11.95 | -9.09 | -66.62 |

Tab.6B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008(2016) - 2019 v objekte Livinské Opatovce

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|---------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 2.10 | 9.30 | 1279.00 | 0.02 | 1.00 | 0.00 | 8.66 | 1.11 | -9.61 | -68.32 |
| max | 8.96 | 15.10 | 4840.00 | 10.80 | 171.00 | 1.50 | 53.55 | 31.80 | -7.63 | -57.63 |
| priemer | 7.01 | 11.78 | 2291.56 | 1.36 | 36.15 | 0.18 | 36.15 | 15.74 | -8.85 | -64.00 |
| median | 7.47 | 11.75 | 2095.00 | 0.15 | 28.95 | 0.05 | 38.36 | 15.59 | -8.94 | -64.80 |
| n | 32 | 32 | 32 | 30 | 30 | 29 | 14 | 14 | 15 | 15 |



Obr. 6A Časové řady monitorovaných veličin v objektu Livinské Opatovce



Obr. 6B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Livinské Opatovce

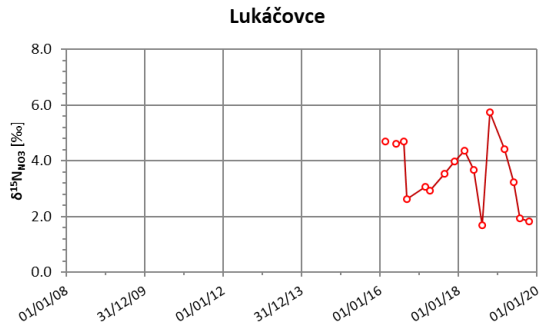
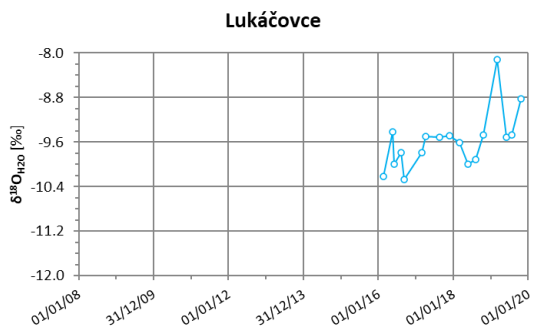
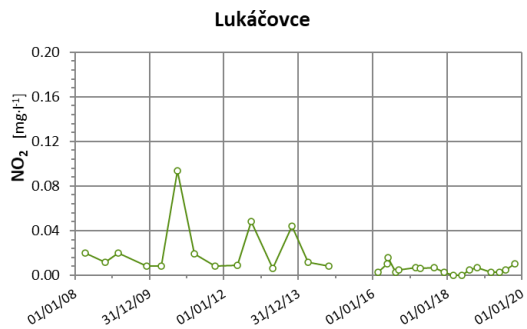
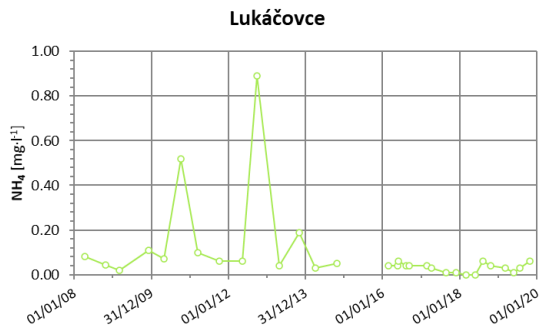
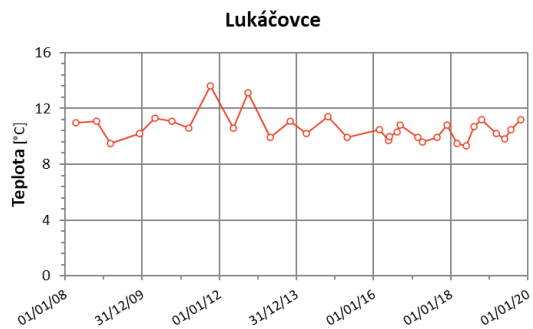
7. Monitorovací objekt 2-50 v Lukáčovce

Tab.7A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Lukáčovce v období 2016 – 2019

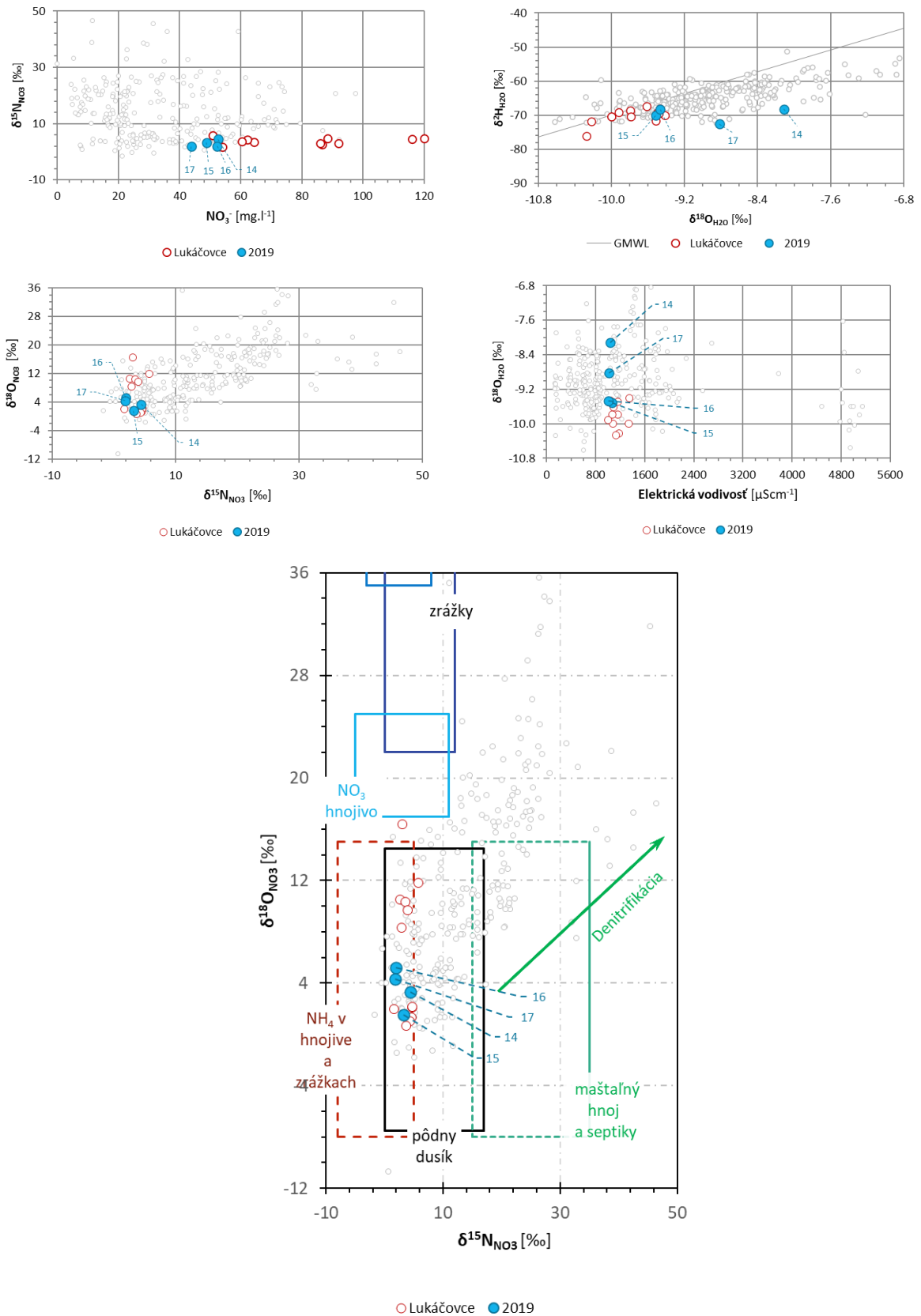
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 22/02/2016 | 4.84 | 10.5 | 1184.0 | 0.04 | 120.00 | 0.003 | 4.71 | 2.10 | -10.22 | -71.77 |
| 2 | 20/05/2016 | 4.91 | 9.7 | 1354.0 | 0.04 | 134.00 | 0.010 | | | -9.41 | -70.04 |
| 3 | 31/05/2016 | 4.91 | 10.0 | 1337.0 | 0.06 | 116.00 | 0.016 | 4.60 | 1.31 | -10.00 | -70.44 |
| 4 | 12/08/2016 | 5.00 | 10.3 | 1157.0 | 0.04 | 88.50 | 0.003 | 4.68 | 2.15 | -9.79 | -68.60 |
| 5 | 12/09/2016 | 5.00 | 10.8 | 1130.0 | 0.04 | 86.60 | 0.005 | 2.63 | 10.52 | -10.27 | -76.14 |
| 6 | 27/02/2017 | 4.92 | 9.9 | 1069.0 | 0.04 | 86.00 | 0.007 | 3.07 | 16.39 | -9.79 | -70.35 |
| 7 | 10/04/2017 | 4.92 | 9.6 | 1162.0 | 0.03 | 92.00 | 0.006 | 2.92 | 8.31 | -9.49 | -69.18 |
| 8 | 22/08/2017 | 5.07 | 9.9 | 1011.0 | 0.01 | 64.40 | 0.007 | 3.53 | 10.32 | -9.51 | -71.67 |
| 9 | 28/11/2017 | 5.04 | 10.8 | 1009.0 | 0.01 | 52.70 | 0.003 | 3.97 | 9.68 | -9.48 | -69.56 |
| 10 | 02/03/2018 | 4.94 | 9.5 | 1091.0 | 0,01 | 62.30 | 0,0025 | 4.35 | 1.00 | -9.61 | -67.37 |
| 11 | 25/05/2018 | 4.98 | 9.3 | 1082.0 | 0,01 | 60.40 | 0,0025 | 3.66 | 0.66 | -10.00 | -70.42 |
| 12 | 10/08/2018 | 6.10 | 10.7 | 999.0 | 0.06 | 54.10 | 0.005 | 1.68 | 1.96 | -9.92 | -69.17 |
| 13 | 19/10/2018 | 5.05 | 11.2 | 1046.0 | 0.04 | 50.80 | 0.007 | 5.74 | 11.79 | -9.46 | -68.16 |
| 14 | 07/03/2019 | 4.98 | 10.2 | 1038.0 | 0.03 | 52.60 | 0.003 | 4.42 | 3.28 | -8.11 | -68.19 |
| 15 | 31/05/2019 | 5.76 | 9.8 | 1063.0 | 0.01 | 48.80 | 0.003 | 3.23 | 1.50 | -9.52 | -70.08 |
| 16 | 25/07/2019 | 5.10 | 10.5 | 1007.0 | 0.03 | 52.30 | 0.005 | 1.92 | 5.18 | -9.47 | -68.29 |
| 17 | 25/10/2019 | 5.05 | 11.2 | 1013.0 | 0.06 | 43.90 | 0.010 | 1.82 | 4.30 | -8.82 | -72.60 |

Tab.7B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2016) - 2019 v objekte Lukáčovce

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|----------------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 4.84 | 9.30 | 768.00 | 0.01 | 33.60 | 0.00 | 1.68 | 0.66 | -10.27 | -76.14 |
| max | 6.10 | 13.60 | 1507.00 | 0.89 | 134.00 | 0.09 | 5.74 | 16.39 | -8.11 | -67.37 |
| priemer | 5.08 | 10.58 | 1050.88 | 0.10 | 66.53 | 0.01 | 3.56 | 5.65 | -9.58 | -70.12 |
| median | 5.03 | 10.50 | 1036.50 | 0.04 | 60.40 | 0.01 | 3.59 | 3.79 | -9.52 | -70.04 |
| n | 32 | 32 | 32 | 29 | 31 | 29 | 16 | 16 | 17 | 17 |



Obr. 7A Časové rady monitorovaných veličín v objekte Lukáčovce



Obr. 7B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Lukáčovce

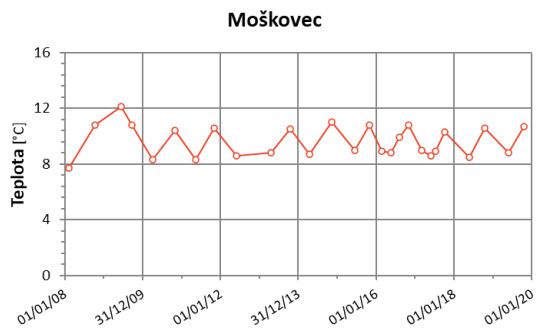
8. Monitorovací objekt 1-121 Moškovec

Tab.8A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Moškovec v období 2015 – 2019

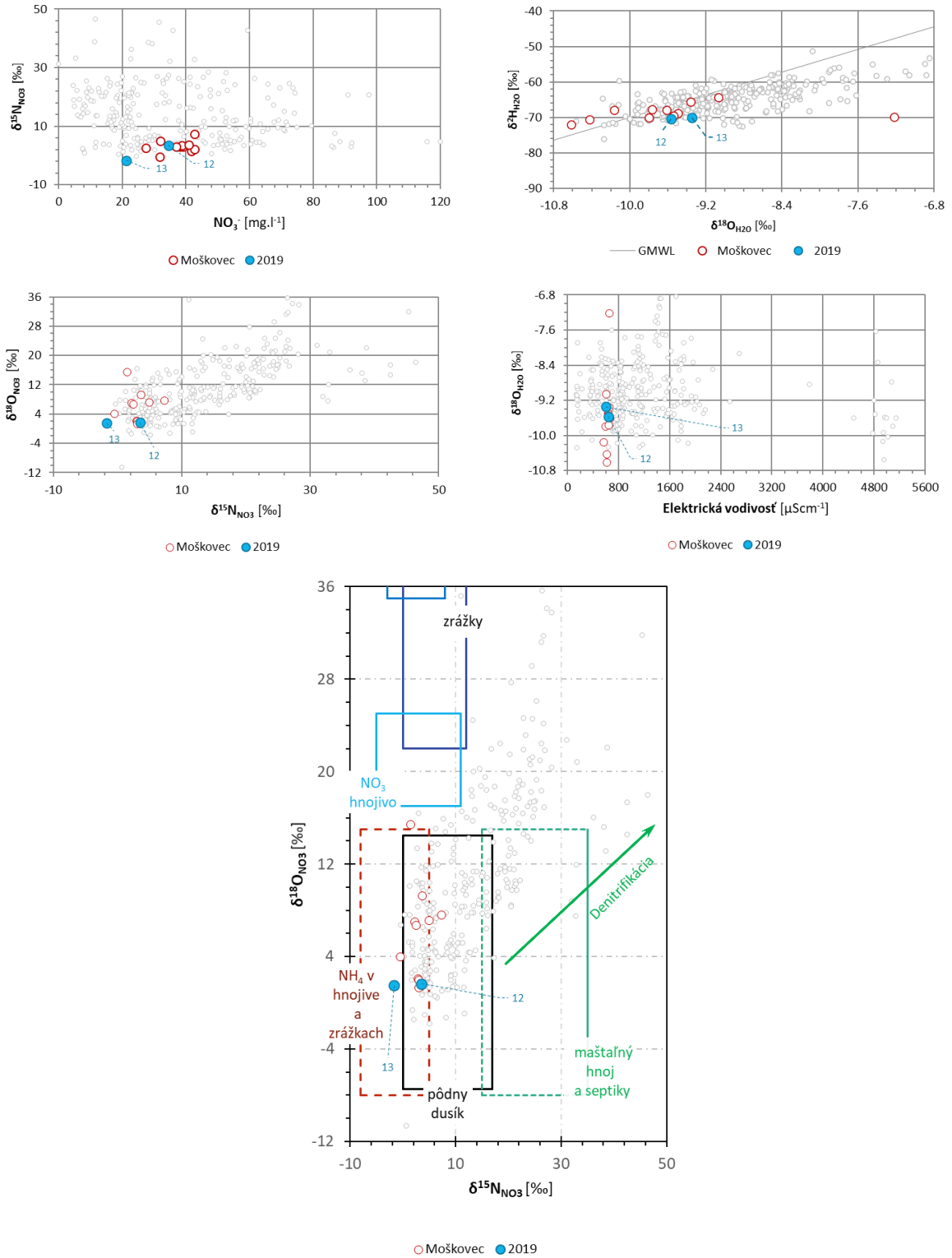
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 03/11/2015 | 1.38 | 10.8 | 568.0 | 0.05 | 38.10 | 0.008 | 2.97 | 2.06 | -10.16 | -67.84 |
| 2 | 23/02/2016 | 0.55 | 8.9 | 596.0 | 0.02 | 39.10 | 0.003 | 3.06 | 1.97 | -9.80 | -69.97 |
| 3 | 17/05/2016 | 1.14 | 8.8 | 650.0 | 0.08 | 38.80 | 0.020 | 3.47 | 1.40 | -9.36 | -65.57 |
| 4 | 05/08/2016 | 1.15 | 9.9 | 609.0 | 0.02 | 36.90 | 0.007 | 3.06 | 1.32 | -9.07 | -64.32 |
| 5 | 04/11/2016 | 1.19 | 10.8 | 633.0 | 0.06 | 31.70 | 0.003 | -0.51 | 3.96 | -9.49 | -68.89 |
| 6 | 03/03/2017 | 0.88 | 9.0 | 610.0 | 0.03 | 41.80 | 0.005 | 1.48 | 15.40 | -10.62 | -72.10 |
| 7 | 30/05/2017 | 1.30 | 8.6 | 664.0 | 0.04 | 42.80 | 0.006 | 2.20 | 7.00 | -9.61 | -68.00 |
| 8 | 13/07/2017 | 1.24 | 8.9 | 657.0 | 0.03 | 40.90 | 0.003 | 3.66 | 9.24 | -7.22 | -69.93 |
| 9 | 10/10/2017 | 1.35 | 10.3 | 630.0 | 0.02 | 27.40 | 0.003 | 2.51 | 6.71 | -9.54 | -69.49 |
| 10 | 24/05/2018 | 1.32 | 8.5 | 648.0 | 0.04 | 42.70 | 0.008 | 7.27 | 7.60 | -9.76 | -67.79 |
| 11 | 18/10/2018 | 1.49 | 10.6 | 617.0 | 0.04 | 32.00 | 0,0025 | 4.95 | 7.12 | -10.42 | -70.66 |
| 12 | 30/05/2019 | 0.70 | 8.8 | 638.0 | 0.02 | 34.50 | 0.003 | 3.52 | 1.64 | -9.57 | -70.46 |
| 13 | 21/10/2019 | 1.40 | 10.7 | 597.0 | 0.07 | 21.30 | 0.015 | -1.67 | 1.49 | -9.34 | -70.03 |

Tab.8B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2015) – 2019 v objekte Moškovec

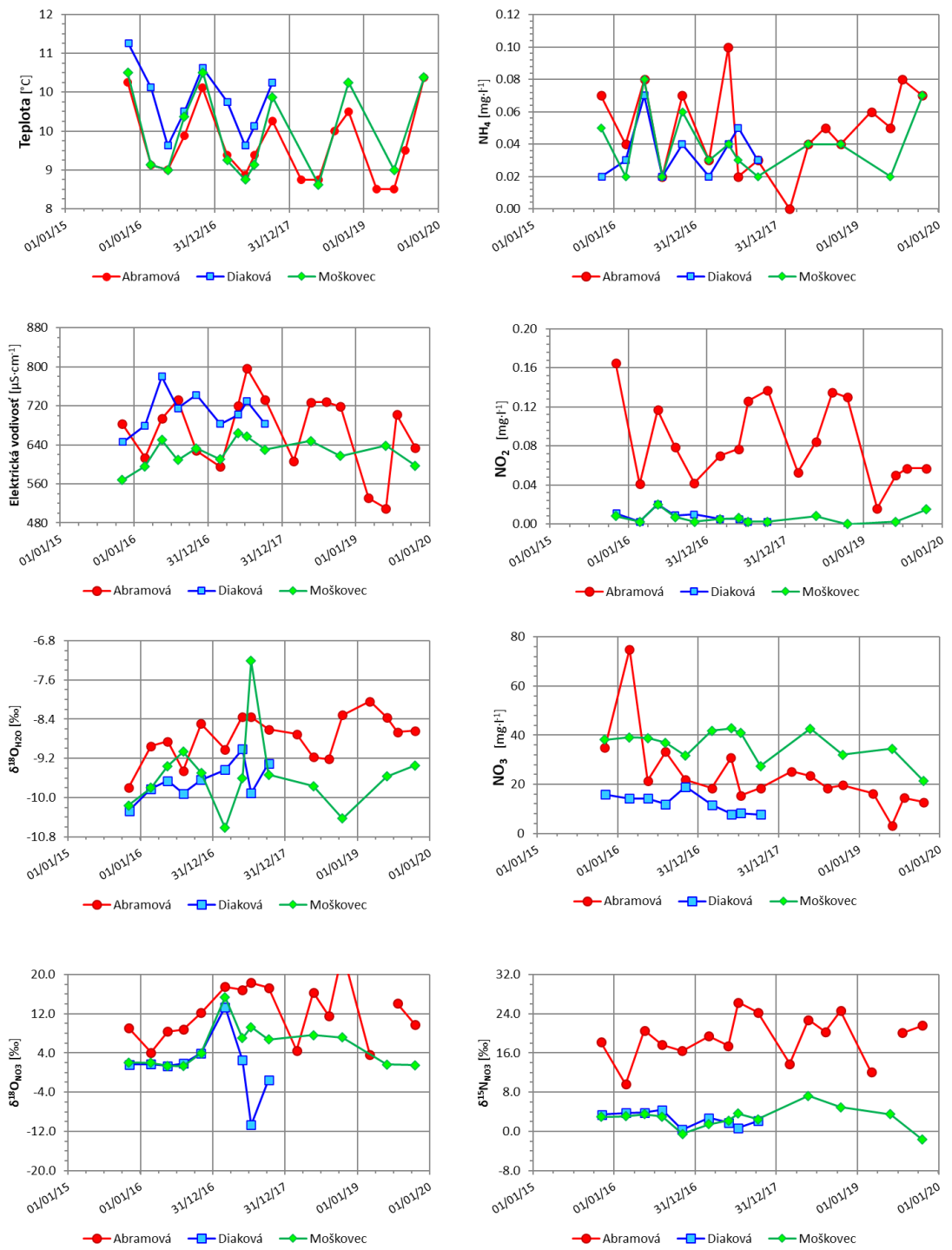
| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|---------|---------|-------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 0.55 | 7.70 | 501.00 | 0.02 | 17.50 | 0.00 | -1.67 | 1.32 | -10.62 | -72.10 |
| max | 1.78 | 12.10 | 664.00 | 0.29 | 42.80 | 0.03 | 7.27 | 15.40 | -7.22 | -64.32 |
| priemer | 1.24 | 9.64 | 600.63 | 0.06 | 32.76 | 0.01 | 2.77 | 5.15 | -9.54 | -68.85 |
| median | 1.30 | 9.00 | 609.00 | 0.04 | 34.30 | 0.01 | 3.06 | 3.96 | -9.57 | -69.49 |
| n | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 13 | 13 | 13 | 13 |



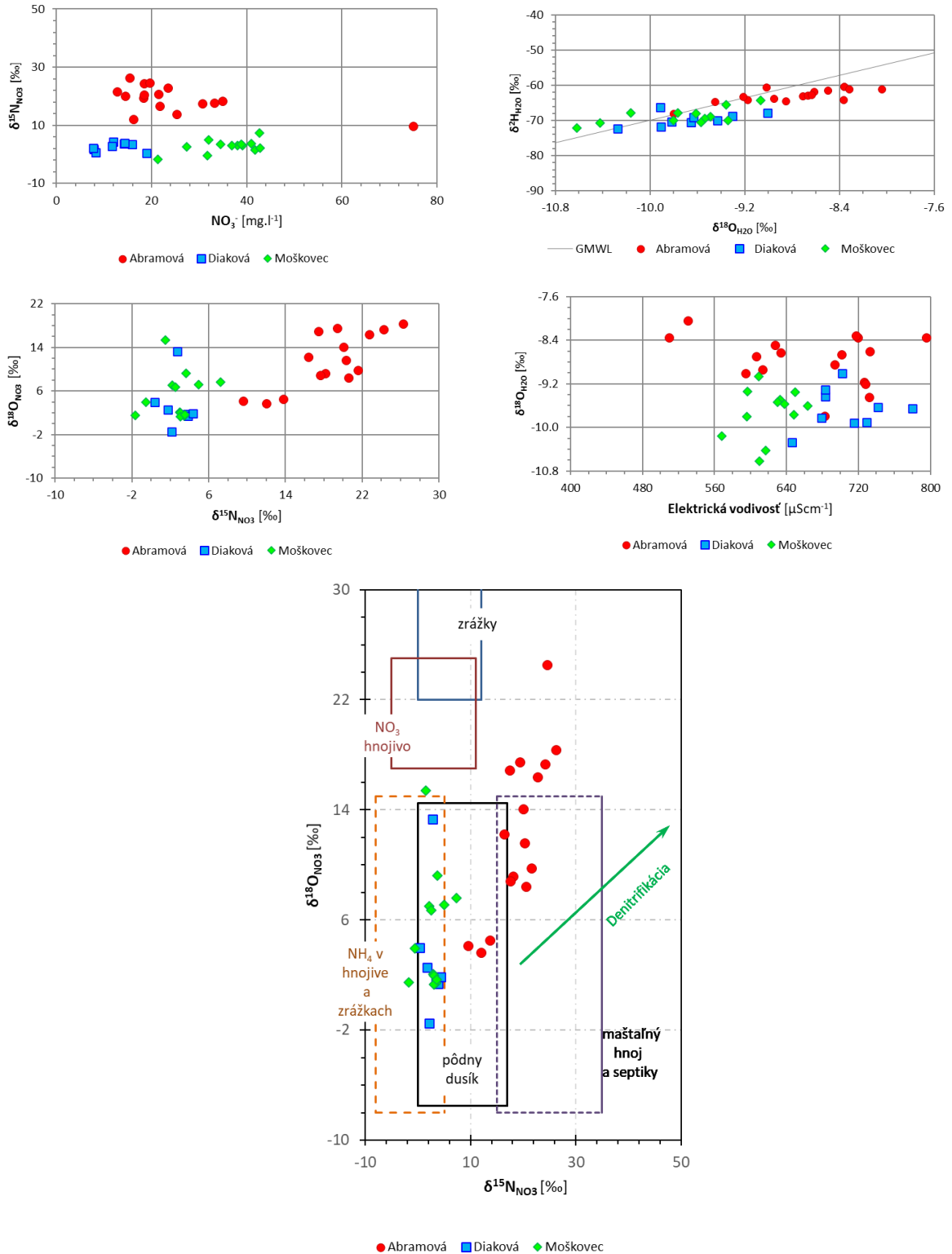
Obr. 8A Časové rady monitorovaných veličín v objekte Moškovec



Obr. 8B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Moškovec



Obr. 8C Časové rady monitorovaných veličín v objektoch 1-117 Abramová, 1-101 Diaková a 1-121 Moškovec v Turčianskej kotline



Obr. 8D Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objektoch 1-117 Abramová, 1-101 Diaková a 1-121 Moškovec v Turčianskej kotline

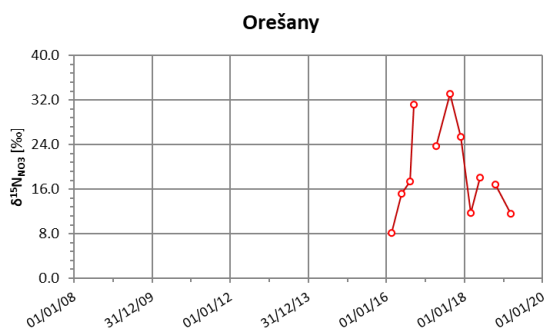
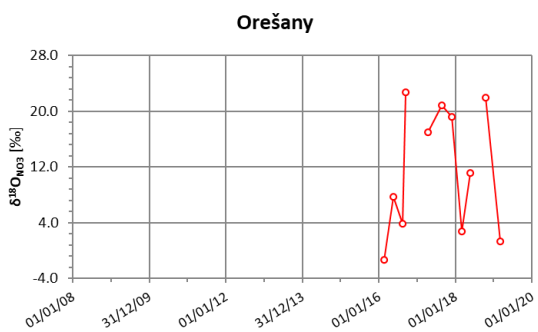
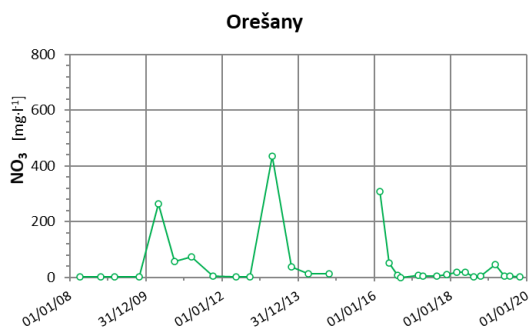
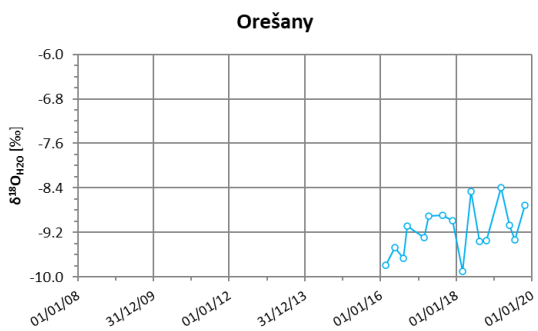
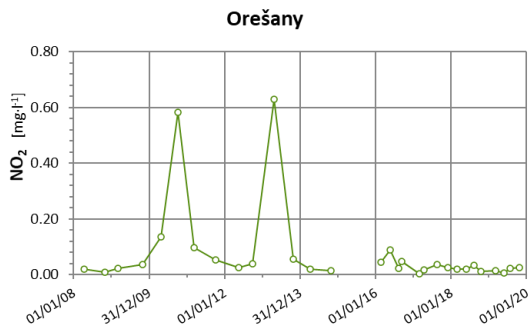
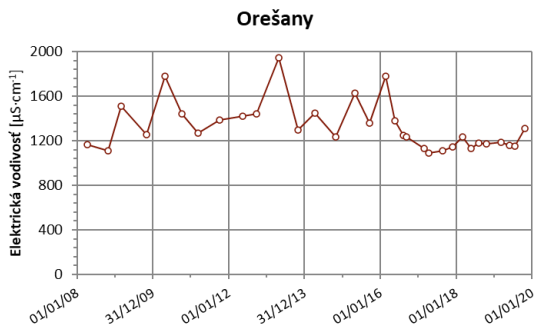
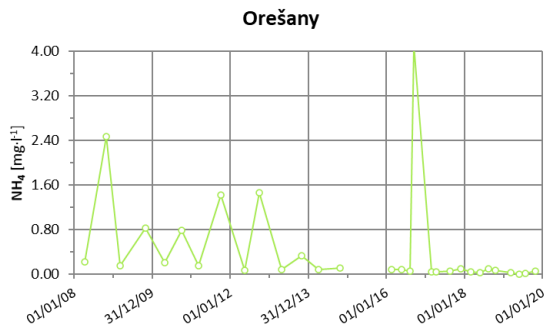
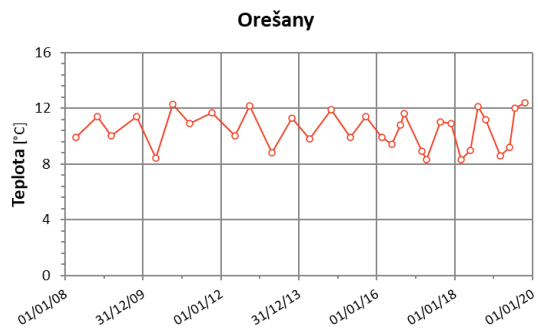
9. Monitorovací objekt 2-61 Orešany

Tab.9A Výsledky monitorování vybraných parametrů na zdroji Orešany v období 2016 – 2019

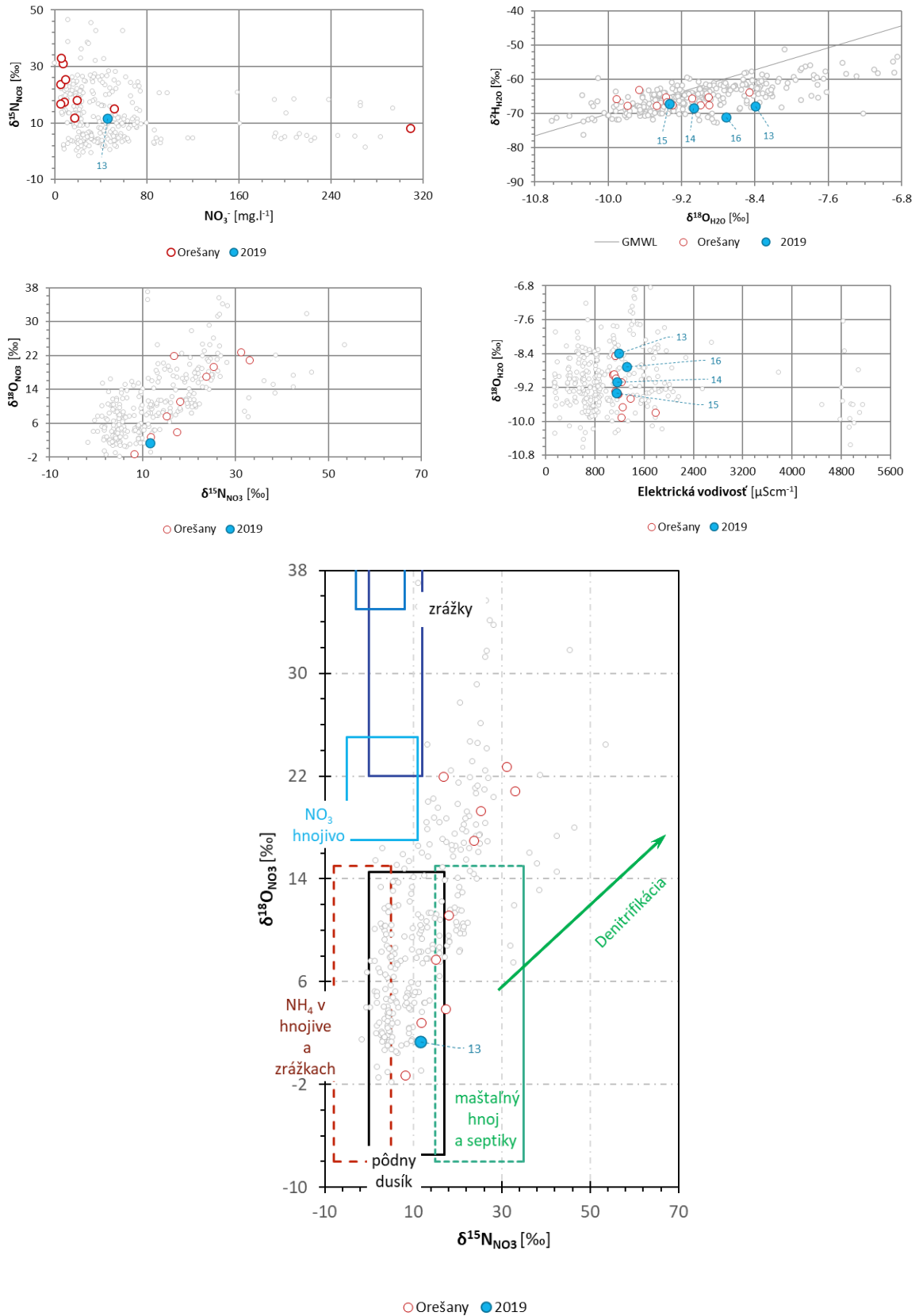
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|-----------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 22/02/2016 | 2.14 | 9.9 | 1783.0 | 0.09 | 309.00 | 0.043 | 8.21 | -1.30 | -9.79 | -67.65 |
| 2 | 19/05/2016 | 2.45 | 9.4 | 1380.0 | 0.08 | 51.50 | 0.088 | 15.17 | 7.68 | -9.47 | -67.80 |
| 3 | 12/08/2016 | 2.97 | 10.8 | 1249.0 | 0.06 | 8.00 | 0.023 | 17.40 | 3.84 | -9.66 | -63.14 |
| 4 | 13/09/2016 | 3.04 | 11.6 | 1234.0 | 4.11 | 0.05 | 0.047 | 31.17 | 22.69 | -9.08 | -65.50 |
| 5 | 27/02/2017 | 2.34 | 8.9 | 1130.0 | 0.04 | 7.80 | 0.003 | xx | xx | -9.29 | -67.58 |
| 6 | 12/04/2017 | 2.52 | 8.3 | 1088.0 | 0.05 | 4.70 | 0.016 | 23.77 | 16.95 | -8.91 | -65.24 |
| 7 | 22/08/2017 | 4.88 | 11.0 | 1111.0 | 0.06 | 5.40 | 0.035 | 33.07 | 20.84 | -8.89 | -67.47 |
| 8 | 28/11/2017 | 5.03 | 10.9 | 1145.0 | 0.10 | 8.90 | 0.026 | 25.36 | 19.25 | -8.99 | -67.62 |
| 9 | 02/03/2018 | 2.24 | 8.3 | 1234.0 | 0.05 | 17.20 | 0.019 | 11.79 | 2.79 | -9.91 | -65.77 |
| 10 | 25/05/2018 | 2.20 | 9.0 | 1133.0 | 0.03 | 19.20 | 0.019 | 18.04 | 11.13 | -8.46 | -63.81 |
| 11 | 10/08/2018 | 4.63 | 12.1 | 1180.0 | 0.10 | 2.10 | 0.034 | xx | xx | -9.37 | -65.19 |
| 12 | 19/10/2018 | 5.35 | 11.2 | 1170.0 | 0.07 | 5.00 | 0.011 | 16.81 | 21.94 | -9.35 | -66.57 |
| 13 | 08/03/2019 | 2.24 | 8.6 | 1188.0 | 0.03 | 45.80 | 0.013 | 11.62 | 1.32 | -8.39 | -67.82 |
| 14 | 31/05/2019 | 2.55 | 9.2 | 1158.0 | 0.01 | 3.50 | 0.005 | | | -9.07 | -68.36 |
| 15 | 24/07/2019 | 4.70 | 12.0 | 1149.0 | 0.02 | 3.50 | 0.021 | | | -9.33 | -67.12 |
| 16 | 25/10/2019 | 2.74 | 12.4 | 1311.0 | 0.06 | 2.10 | 0.026 | | | -8.71 | -71.08 |

Tab.9B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2016) – 2019 v objekte Orešany

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|----------------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 2.14 | 8.30 | 1088.00 | 0.01 | 0.05 | 0.00 | 8.21 | -1.30 | -9.91 | -71.08 |
| max | 5.35 | 12.40 | 1945.00 | 4.11 | 435.00 | 0.63 | 33.07 | 22.69 | -8.39 | -63.14 |
| priemer | 3.17 | 10.47 | 1322.88 | 0.44 | 46.67 | 0.07 | 19.31 | 11.56 | -9.17 | -66.73 |
| median | 2.74 | 10.85 | 1251.50 | 0.09 | 6.60 | 0.03 | 17.40 | 11.13 | -9.19 | -67.30 |
| n | 32 | 32 | 32 | 30 | 30 | 30 | 11 | 11 | 16 | 16 |



Obr. 9A Časové rady monitorovaných veličin v objektu Orešany



Obr. 9B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Orešany

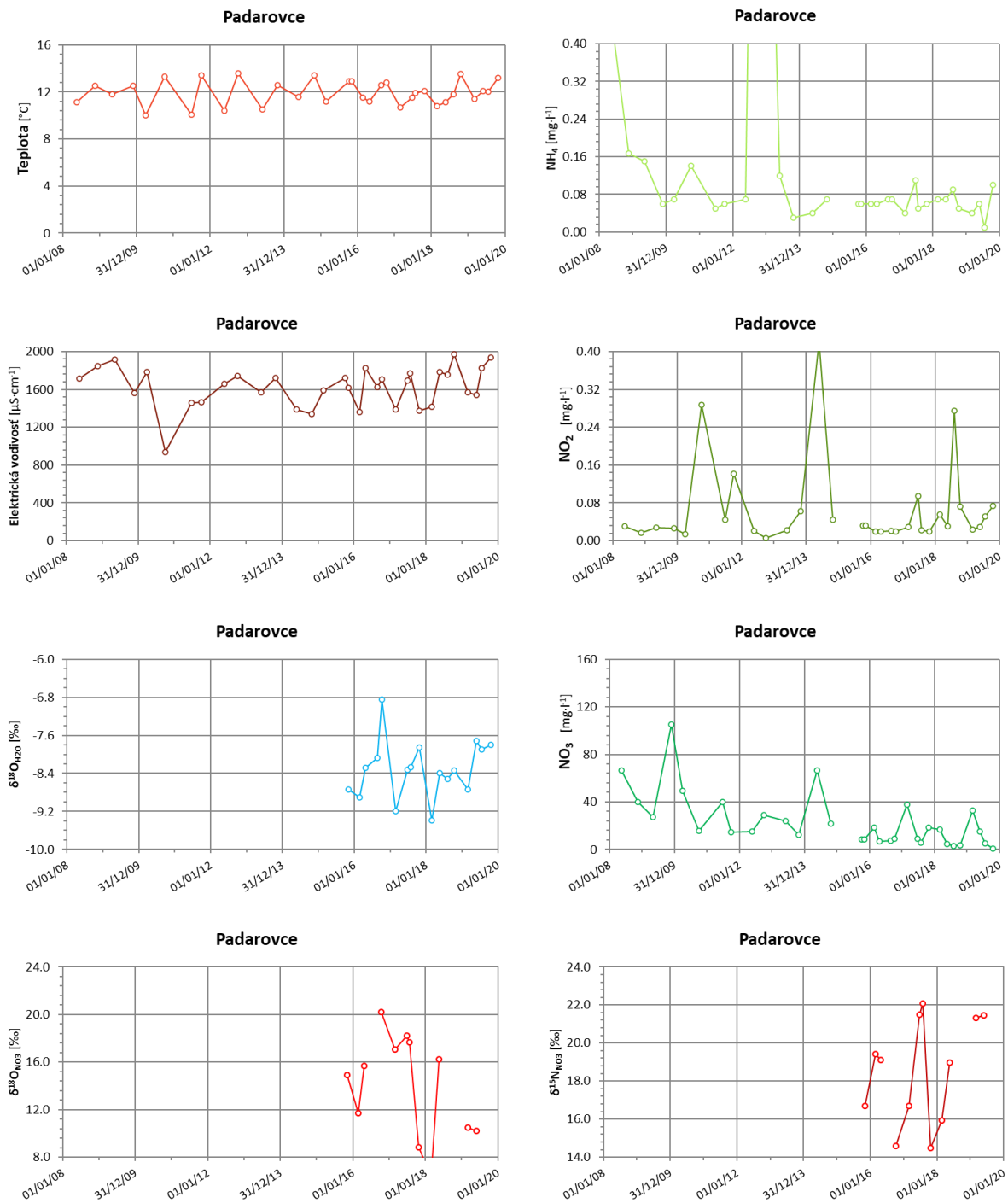
10. Monitorovací objekt 3-111 Padarovce

Tab.10A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Padarovce v období 2015 – 2019

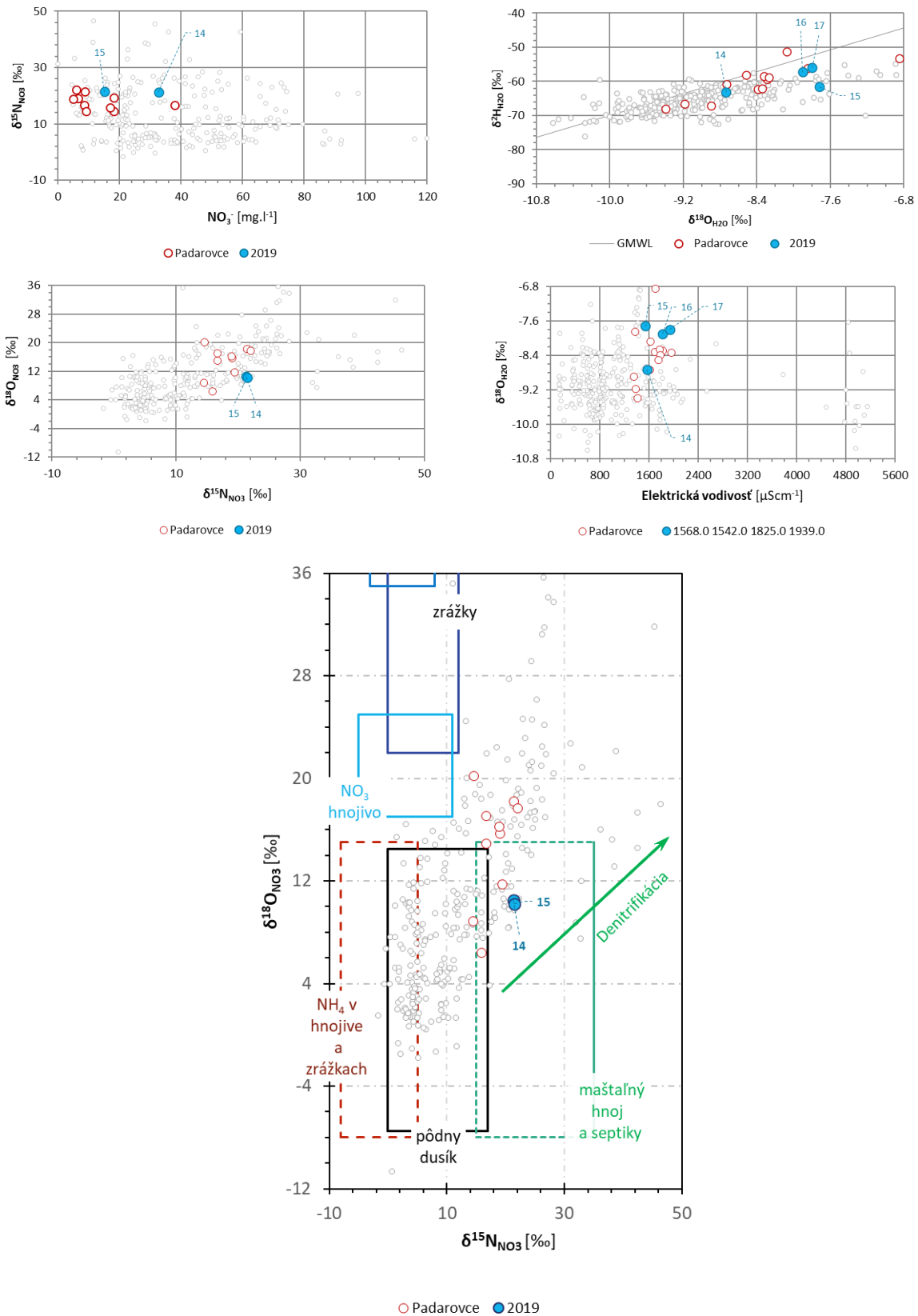
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 04/11/2015 | 2.89 | 12.9 | 1616.0 | 0.06 | 8.50 | 0.032 | 16.69 | 14.90 | -8.73 | -60.86 |
| 2 | 25/02/2016 | 1.84 | 11.5 | 1358.0 | 0.06 | 18.20 | 0.020 | 19.41 | 11.71 | -8.90 | -67.19 |
| 3 | 26/04/2016 | 2.55 | 11.2 | 1828.0 | 0.06 | 6.60 | 0.020 | 19.10 | 15.70 | -8.29 | -59.32 |
| 4 | 25/08/2016 | 2.65 | 12.6 | 1626.0 | 0.07 | 7.50 | 0.021 | xx | xx | -8.08 | -51.27 |
| 5 | 11/10/2016 | 2.70 | 12.8 | 1706.0 | 0.07 | 9.20 | 0.019 | 14.59 | 20.20 | -6.85 | -53.32 |
| 6 | 01/03/2017 | 1.68 | 10.7 | 1385.0 | 0.04 | 38.00 | 0.029 | 16.70 | 17.07 | -9.19 | -66.51 |
| 7 | 26/06/2017 | 2.55 | 11.5 | 1696.0 | 0.11 | 8.80 | 0.095 | 21.48 | 18.21 | -8.32 | -58.57 |
| 8 | 28/07/2017 | 2.58 | 11.9 | 1772.0 | 0.05 | 5.90 | 0.023 | 22.07 | 17.69 | -8.27 | -58.81 |
| 9 | 25/10/2017 | 2.17 | 12.1 | 1373.0 | 0.06 | 18.20 | 0.019 | 14.50 | 8.85 | -7.85 | -56.21 |
| 10 | 27/02/2018 | 2.04 | 10.8 | 1415.0 | 0.07 | 16.90 | 0.056 | 15.93 | 6.38 | -9.39 | -67.95 |
| 11 | 22/05/2018 | 2.71 | 11.1 | 1785.0 | 0.07 | 4.90 | 0.031 | 18.96 | 16.23 | -8.39 | -62.35 |
| 12 | 07/08/2018 | 2.92 | 11.8 | 1758.0 | 0.09 | 3.20 | 0.275 | xx | xx | -8.51 | -58.11 |
| 13 | 16/10/2018 | 3.08 | 13.5 | 1969.0 | 0.05 | 3.50 | 0.072 | xx | xx | -8.34 | -62.11 |
| 14 | 04/03/2019 | 2.56 | 11.4 | 1568.0 | 0.04 | 32.70 | 0.024 | 21.33 | 10.51 | -8.74 | -63.13 |
| 15 | 28/05/2019 | 2.17 | 12.1 | 1542.0 | 0.06 | 15.10 | 0.029 | 21.44 | 10.23 | -7.72 | -61.61 |
| 16 | 22/07/2019 | 2.49 | 12.0 | 1825.0 | 0.01 | 5.00 | 0.051 | | | -7.90 | -57.26 |
| 17 | 22/10/2019 | 2.55 | 13.2 | 1939.0 | 0.10 | 0.50 | 0.074 | | | -7.80 | -55.92 |

Tab.10B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2015) – 2019 v objekte Padarovce

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|---------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 1.68 | 10.00 | 940.00 | 0.01 | 0.50 | 0.01 | 14.50 | 6.38 | -9.39 | -67.95 |
| max | 3.41 | 13.60 | 1969.00 | 1.90 | 105.00 | 0.42 | 22.07 | 20.20 | -6.85 | -51.27 |
| priemer | 2.55 | 11.94 | 1623.67 | 0.14 | 23.08 | 0.07 | 18.52 | 13.97 | -8.31 | -60.03 |
| median | 2.58 | 11.90 | 1662.00 | 0.07 | 15.65 | 0.03 | 19.03 | 15.30 | -8.32 | -59.32 |
| n | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 12 | 12 | 17 | 17 |



Obr. 10A Časové rady monitorovaných veličin v objektu Padarovce



Obr. 10B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Padarovce

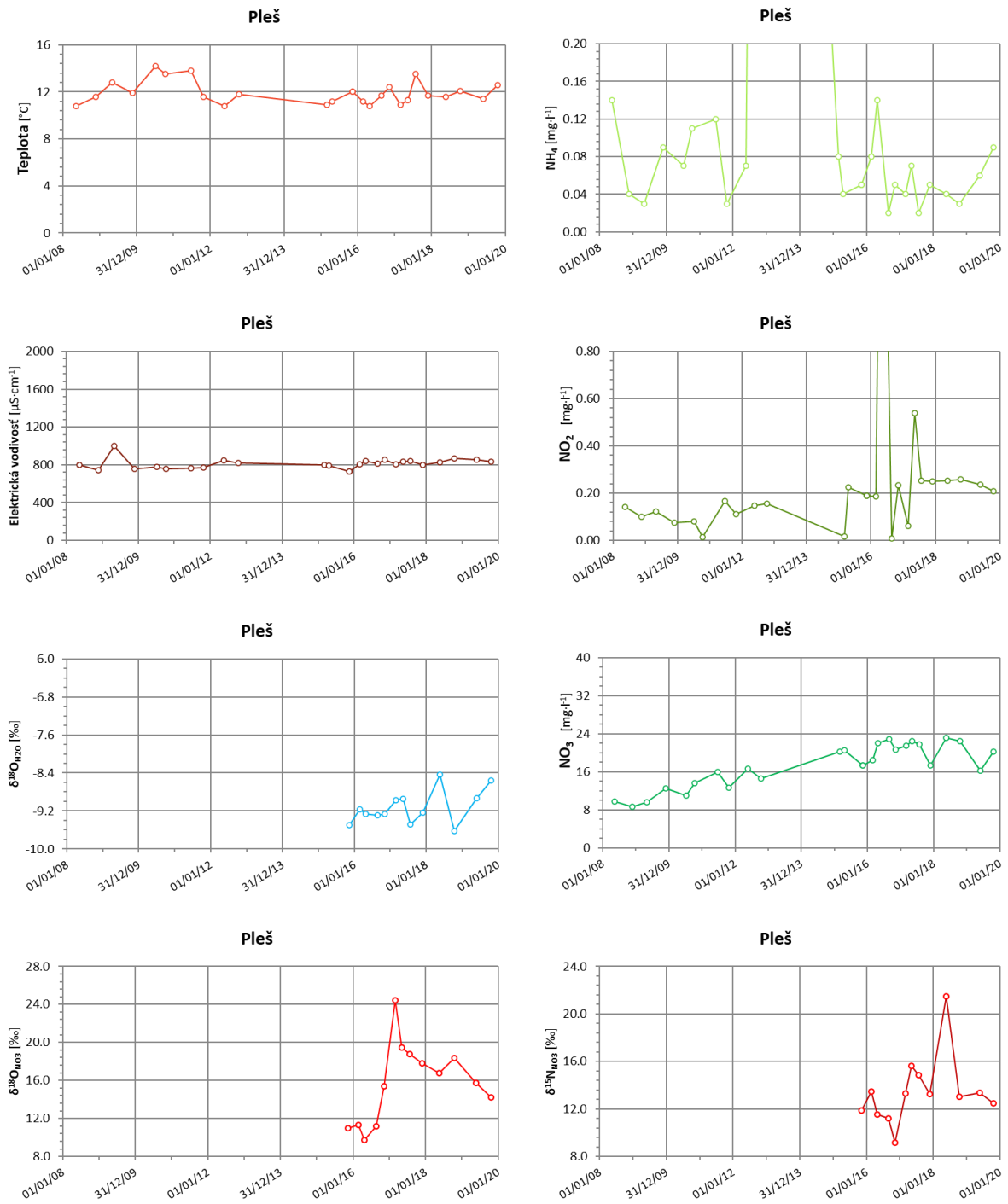
11. Monitorovací objekt 3-96 Pleš

Tab.11A Výsledky monitorování vybraných parametrů na zdroji Pleš v období 2015 – 2019

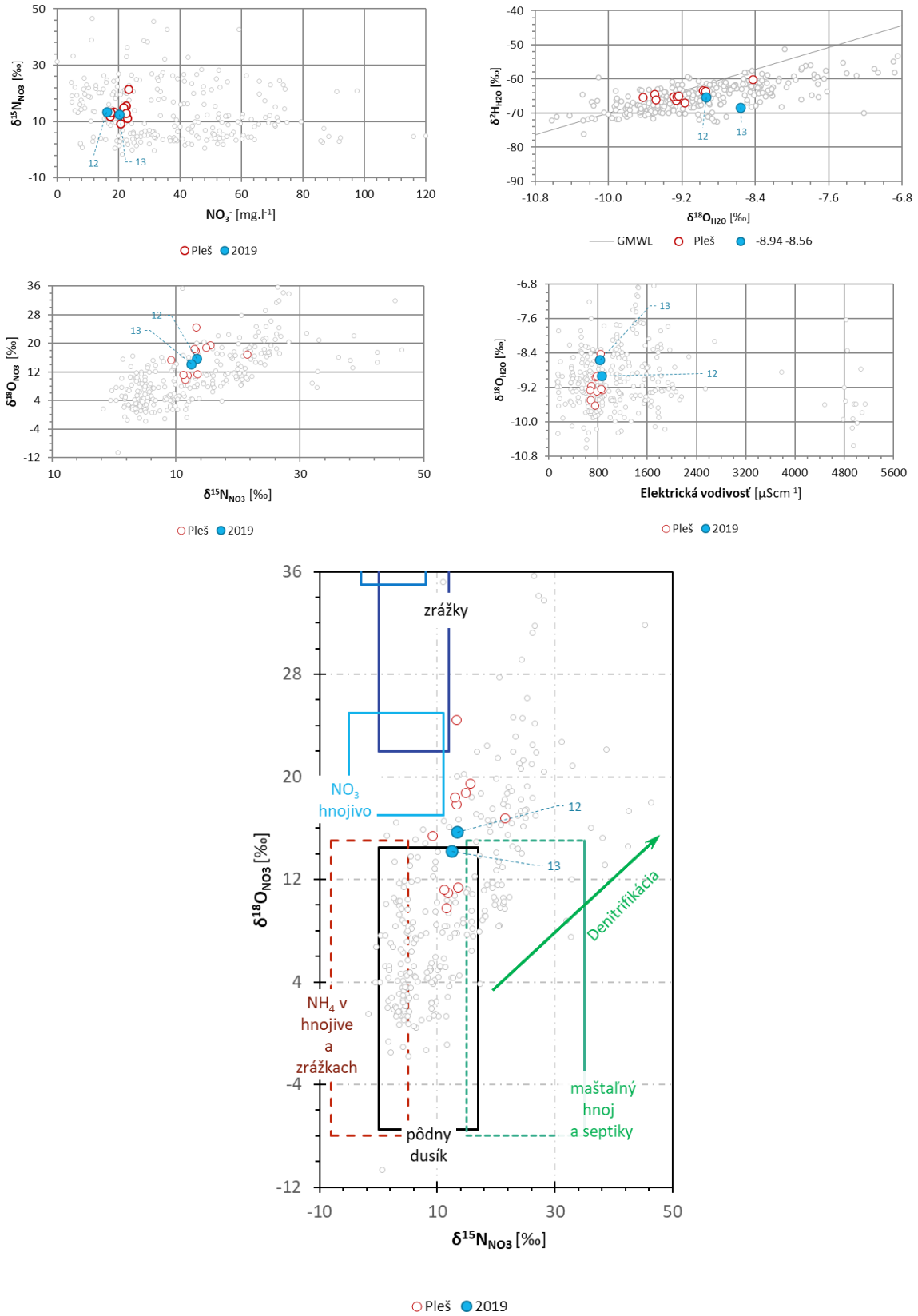
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 11/11/2015 | 1.56 | 12.0 | 732.0 | 0.05 | 17.30 | 0.189 | 11.89 | 10.96 | -9.50 | -64.39 |
| 2 | 25/02/2016 | 0.77 | 11.2 | 805.0 | 0.08 | 18.40 | 0.187 | 13.50 | 11.35 | -9.17 | -67.04 |
| 3 | 27/04/2016 | 1.34 | 10.8 | 837.0 | 0.14 | 22.10 | 2.470 | 11.53 | 9.73 | -9.27 | -66.26 |
| 4 | 25/08/2016 | 1.66 | 11.7 | 815.0 | 0.02 | 22.90 | 0.009 | 11.24 | 11.18 | -9.29 | -65.21 |
| 5 | 07/11/2016 | 1.63 | 12.4 | 856.0 | 0.05 | 20.70 | 0.232 | 9.17 | 15.37 | -9.26 | -65.10 |
| 6 | 28/02/2017 | 1.46 | 10.9 | 808.0 | 0.04 | 21.50 | 0.060 | 13.30 | 24.41 | -8.97 | -63.41 |
| 7 | 10/05/2017 | 1.60 | 11.3 | 835.0 | 0.07 | 22.50 | 0.540 | 15.60 | 19.49 | -8.95 | -63.57 |
| 8 | 27/07/2017 | 1.93 | 13.5 | 840.0 | 0.02 | 21.70 | 0.252 | 14.85 | 18.77 | -9.49 | -66.00 |
| 9 | 28/11/2017 | 1.82 | 11.7 | 796.0 | 0.05 | 17.40 | 0.249 | 13.23 | 17.82 | -9.24 | -64.94 |
| 10 | 21/05/2018 | 1.50 | 11.6 | 828.0 | 0.04 | 23.20 | 0.252 | 21.50 | 16.77 | -8.43 | -60.07 |
| 11 | 16/10/2018 | 1.70 | 12.1 | 866.0 | 0.03 | 22.50 | 0.258 | 13.03 | 18.37 | -9.63 | -65.35 |
| 12 | 28/05/2019 | 1.65 | 11.4 | 854.0 | 0.06 | 16.20 | 0.236 | 13.36 | 15.71 | -8.94 | -65.39 |
| 13 | 22/10/2019 | 1.88 | 12.6 | 830.0 | 0.09 | 20.30 | 0.208 | 12.48 | 14.22 | -8.56 | -68.31 |

Tab.11B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2015) – 2019 v objekte Pleš

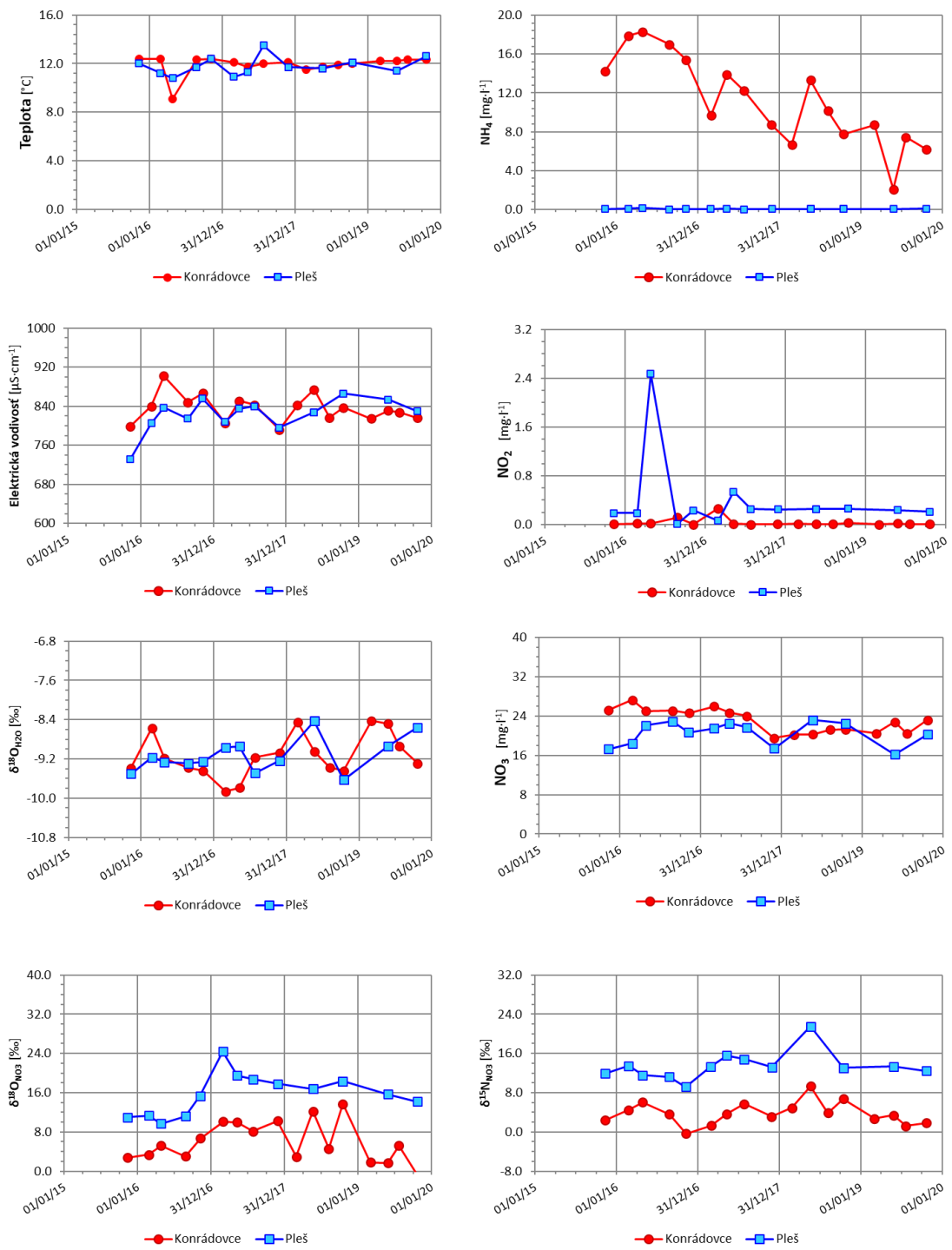
| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|----------------|---------|-------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 0.77 | 10.80 | 732.00 | 0.02 | 8.60 | 0.01 | 9.17 | 9.73 | -9.63 | -68.31 |
| max | 2.13 | 14.20 | 998.00 | 1.60 | 23.20 | 2.47 | 21.50 | 24.41 | -8.43 | -60.07 |
| priemer | 1.64 | 11.93 | 809.92 | 0.12 | 17.29 | 0.26 | 13.44 | 15.70 | -9.13 | -65.00 |
| median | 1.66 | 11.70 | 806.50 | 0.06 | 17.35 | 0.18 | 13.23 | 15.71 | -9.24 | -65.21 |
| n | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 13 | 13 | 13 | 13 |



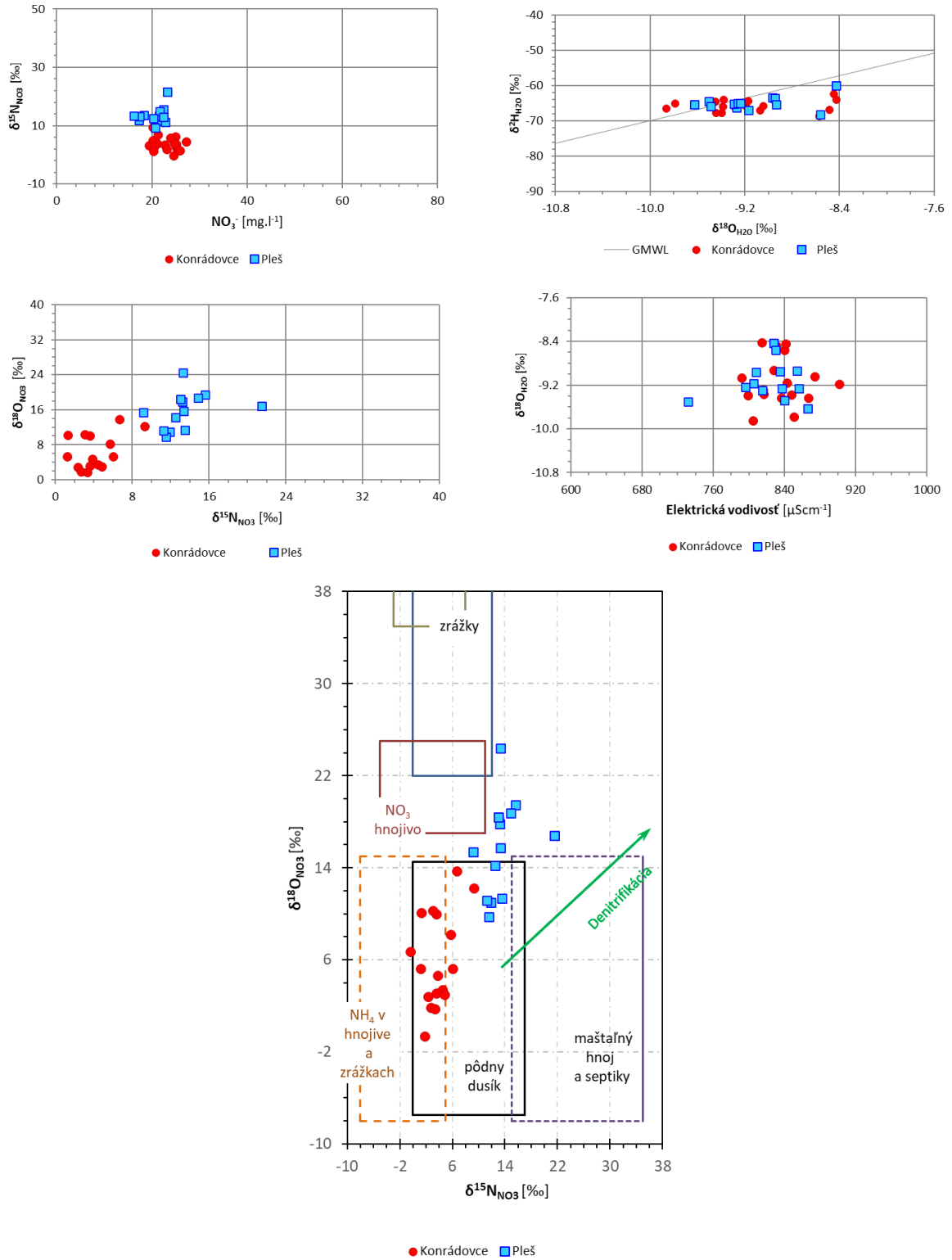
Obr. 11A Časové rady monitorovaných veličin v objektu Pleš



Obr. 11B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Pleš



Obr. 11C Časové rady monitorovaných veličín v objektoch 3-86 Konrádovce a 3-96 Pleš



Obr. 11D Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objektoch 3-86 Konrádovce a 3-96 Pleš

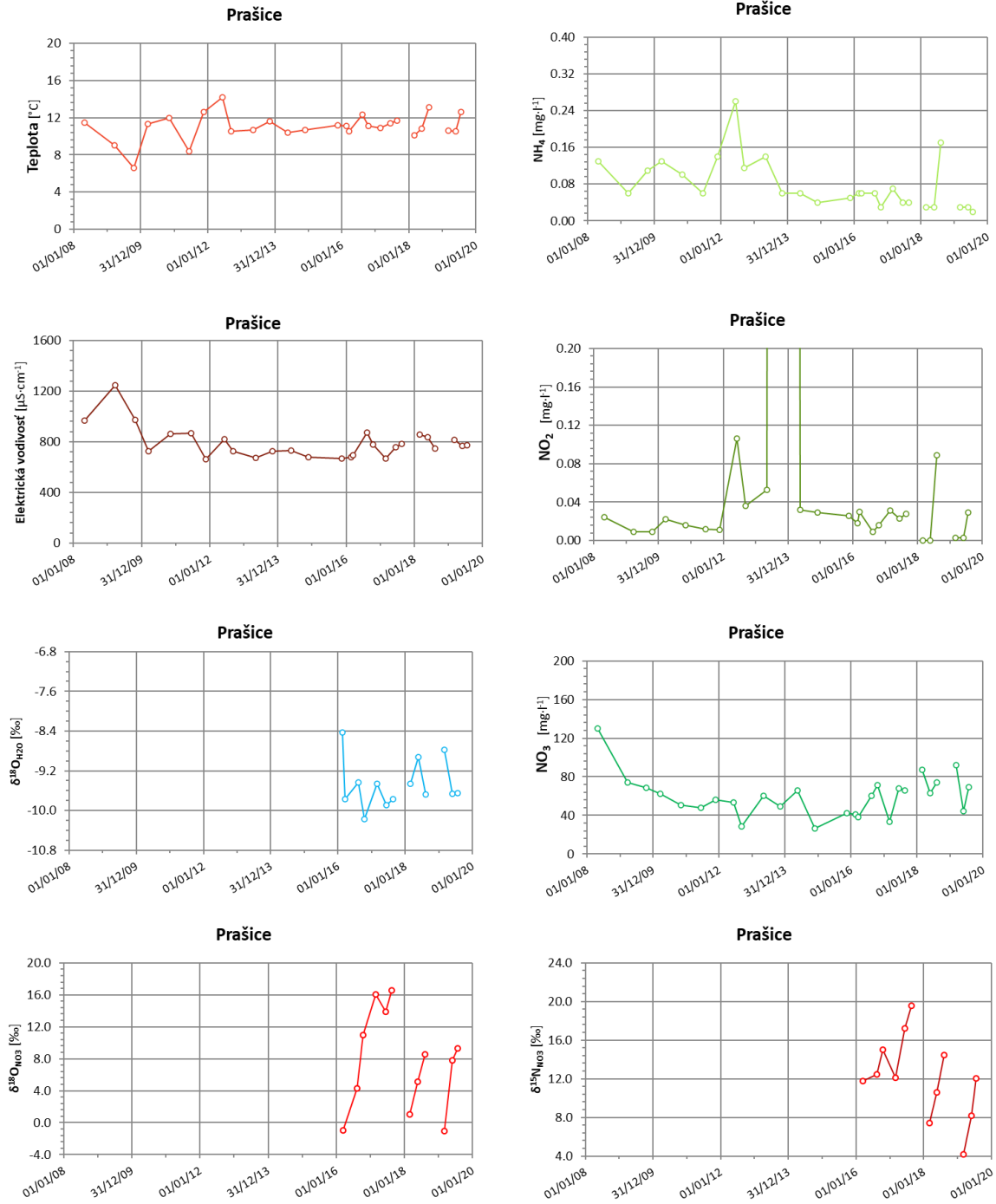
12. Monitorovací objekt 2-133 Prašice

Tab.12A Výsledky monitorování vybraných parametrů na zdroji Prašice v období 2016 – 2019

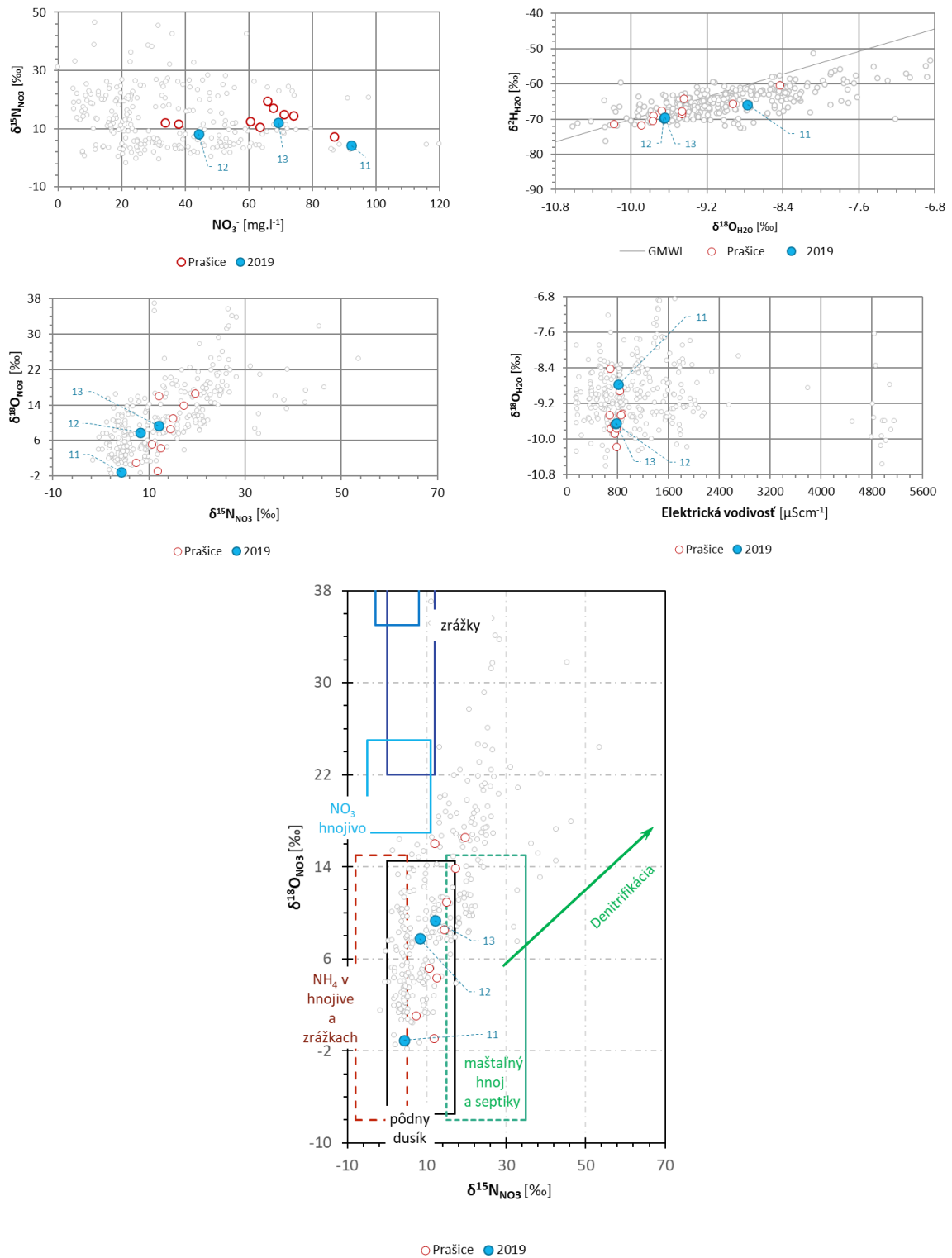
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 22/02/2016 | 0.81 | 11.1 | 680.0 | 0.06 | 41.10 | 0.018 | xx | xx | -8.43 | -60.37 |
| 2 | 17/03/2016 | 1.42 | 10.5 | 692.0 | 0.06 | 37.90 | 0.030 | 11.78 | -0.93 | -9.77 | -69.15 |
| 3 | 12/08/2016 | 4.92 | 12.3 | 874.0 | 0.06 | 60.50 | 0.009 | 12.47 | 4.31 | -9.44 | -64.27 |
| 4 | 18/10/2016 | 8.95 | 11.1 | 779.0 | 0.03 | 71.10 | 0.016 | 14.98 | 10.94 | -10.18 | -71.45 |
| 5 | 27/02/2017 | 1.88 | 10.9 | 669.0 | 0.07 | 33.70 | 0.031 | 12.08 | 16.03 | -9.46 | -68.59 |
| 6 | 14/06/2017 | 7.36 | 11.4 | 756.0 | 0.04 | 67.70 | 0.023 | 17.22 | 13.86 | -9.89 | -71.79 |
| 7 | 22/08/2017 | 9.41 | 11.7 | 785.0 | 0.04 | 65.90 | 0.028 | 19.60 | 16.56 | -9.77 | -70.51 |
| | 22/11/2017 | 10.37 | bez odberu | | | | | | | | |
| 9 | 01/03/2018 | 1.75 | 10.1 | 855.0 | 0.03 | 86.90 | 0,0025 | 7.39 | 1.02 | -9.46 | -67.88 |
| 10 | 24/05/2018 | 4.18 | 10.8 | 837.0 | 0.03 | 63.40 | 0,0025 | 10.59 | 5.16 | -8.93 | -65.71 |
| 11 | 09/08/2018 | 9.20 | 13.1 | 748.0 | 0.17 | 74.10 | 0.089 | 14.44 | 8.53 | -9.68 | -67.66 |
| 12 | 06/03/2019 | 1.84 | 10.6 | 813.0 | 0.03 | 92.30 | 0.003 | 4.20 | -1.07 | -8.77 | -65.93 |
| 13 | 30/05/2019 | 3.40 | 10.5 | 767.0 | 0.03 | 44.20 | 0.003 | 8.21 | 7.77 | -9.66 | -69.80 |
| 14 | 24/07/2019 | 7.88 | 12.6 | 775.0 | 0.02 | 69.30 | 0.029 | 12.02 | 9.32 | -9.64 | -69.47 |

Tab.12B Základná štatistika vybraných parametrů za celé pozorované obdobie 2008 (2016) – 2019 v objekte Prašice

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|---------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 0.81 | 6.60 | 663.00 | 0.02 | 26.20 | 0.00 | 4.20 | -1.07 | -10.18 | -71.79 |
| max | 10.37 | 14.20 | 1248.00 | 0.26 | 130.00 | 11.93 | 19.60 | 16.56 | -8.43 | -60.37 |
| priemer | 5.46 | 11.01 | 790.63 | 0.08 | 60.14 | 0.50 | 12.08 | 7.62 | -9.47 | -67.89 |
| median | 4.99 | 11.10 | 767.00 | 0.06 | 60.60 | 0.02 | 12.05 | 8.15 | -9.64 | -68.59 |
| n | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 25 | 12 | 12 | 13 | 13 |



Obr. 12A Časové řady monitorovaných veličin v objektu Prašice



Obr. 12B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Prašice

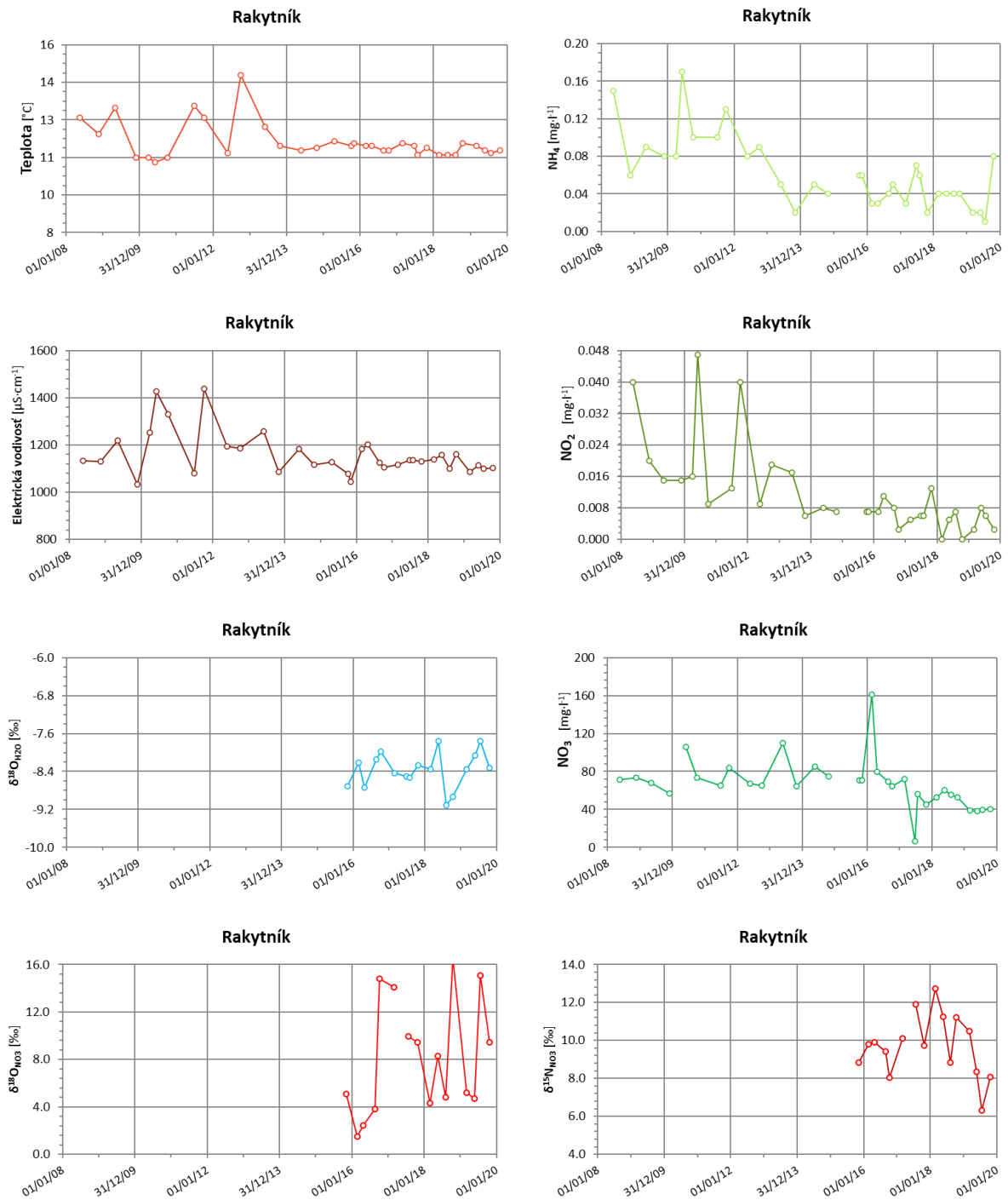
13. Monitorovací objekt 3-121 Rakytník

Tab.13A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Rakytník v období 2015 – 2019

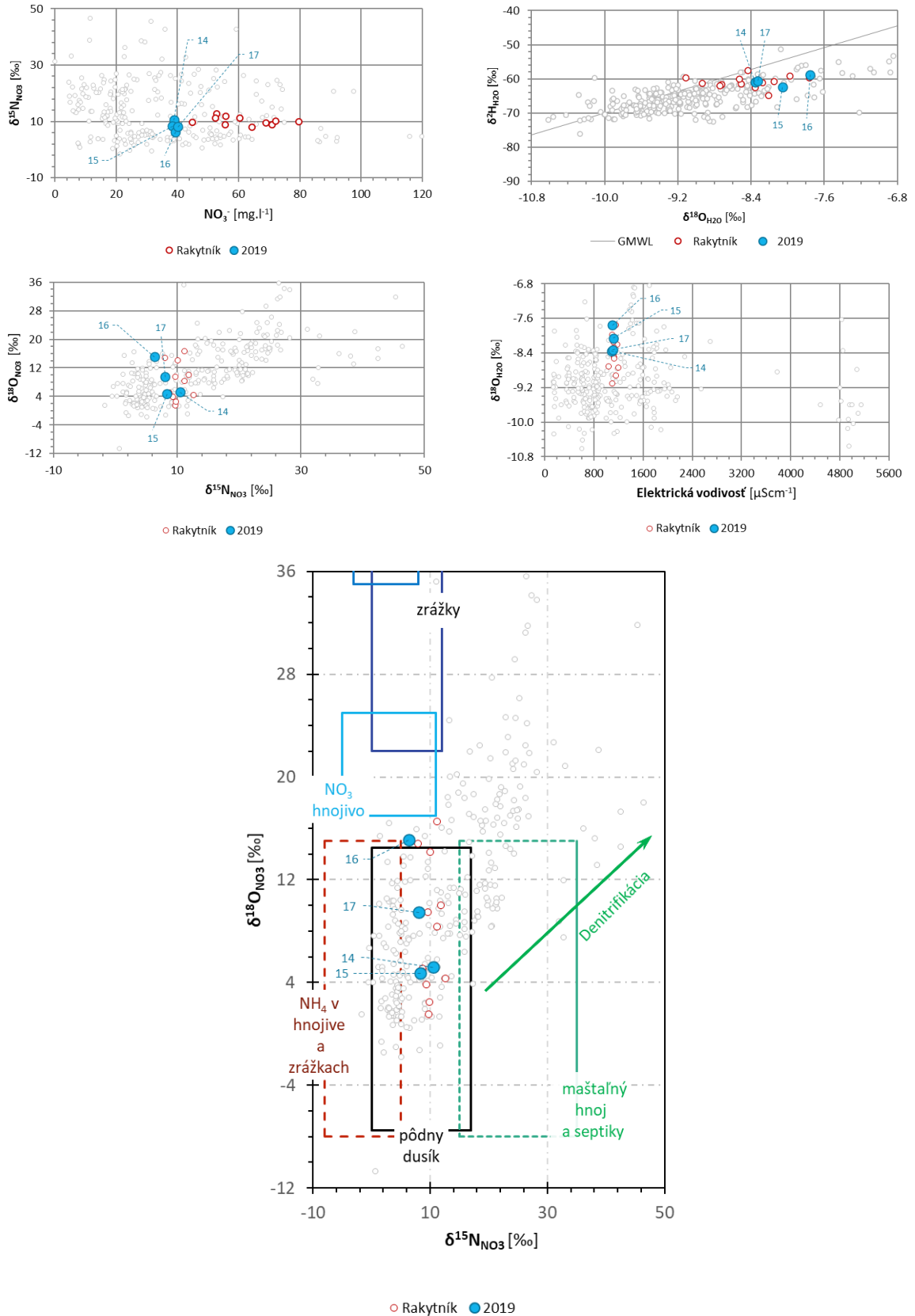
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 04/11/2015 | 7.38 | 11.8 | 1044.0 | 0.06 | 70.90 | 0.007 | 8.82 | 5.08 | -8.72 | -61.63 |
| 2 | 25/02/2016 | 6.39 | 11.7 | 1184.0 | 0.03 | 161.00 | 0.007 | 9.80 | 1.51 | -8.21 | -64.89 |
| 3 | 26/04/2016 | 6.68 | 11.7 | 1204.0 | 0.03 | 79.60 | 0.011 | 9.91 | 2.45 | -8.74 | -62.01 |
| 4 | 25/08/2016 | 7.33 | 11.5 | 1126.0 | 0.04 | 69.00 | 0.008 | 9.41 | 3.79 | -8.15 | -60.69 |
| 5 | 11/10/2016 | 7.38 | 11.5 | 1106.0 | 0.05 | 64.30 | 0.003 | 8.06 | 14.79 | -7.98 | -59.19 |
| 6 | 01/03/2017 | 7.35 | 11.8 | 1118.0 | 0.03 | 72.10 | 0.005 | 10.12 | 14.11 | -8.43 | -57.61 |
| 7 | 26/06/2017 | 7.44 | 11.7 | 1136.0 | 0.07 | 6.60 | 0.006 | xx | xx | -8.51 | -61.48 |
| 8 | 28/07/2017 | 7.53 | 11.3 | 1136.0 | 0.06 | 55.90 | 0.006 | 11.91 | 9.96 | -8.53 | -60.00 |
| 9 | 26/10/2017 | 7.71 | 11.6 | 1131.0 | 0.02 | 44.90 | 0.013 | 9.74 | 9.43 | -8.27 | -61.20 |
| 10 | 27/02/2018 | 4.20 | 11.3 | 1139.0 | 0.04 | 52.80 | 0,0025 | 12.72 | 4.32 | -8.35 | -62.64 |
| 11 | 22/05/2018 | 7.08 | 11.3 | 1158.0 | 0.04 | 60.40 | 0.005 | 11.27 | 8.30 | -7.76 | -59.78 |
| 12 | 07/08/2018 | 7.40 | 11.3 | 1100.0 | 0.04 | 55.70 | 0.007 | 8.82 | 4.84 | -9.12 | -59.70 |
| 13 | 16/10/2018 | 7.60 | 11.8 | 1160.0 | 0.04 | 52.50 | 0,0025 | 11.23 | 16.53 | -8.93 | -61.35 |
| 14 | 04/03/2019 | 7.76 | 11.7 | 1085.0 | 0.02 | 38.90 | 0.003 | 10.50 | 5.18 | -8.36 | -60.93 |
| 15 | 28/05/2019 | 7.65 | 11.5 | 1113.0 | 0.02 | 38.40 | 0.008 | 8.35 | 4.72 | -8.06 | -62.40 |
| 16 | 22/07/2019 | 7.73 | 11.4 | 1100.0 | 0.01 | 39.40 | 0.006 | 6.33 | 15.08 | -7.76 | -58.74 |
| 17 | 22/10/2019 | 7.81 | 11.5 | 1104.0 | 0.08 | 40.20 | 0.003 | 8.07 | 9.47 | -8.33 | -60.54 |

Tab.13B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2015) - 2019v objekte Rakytník

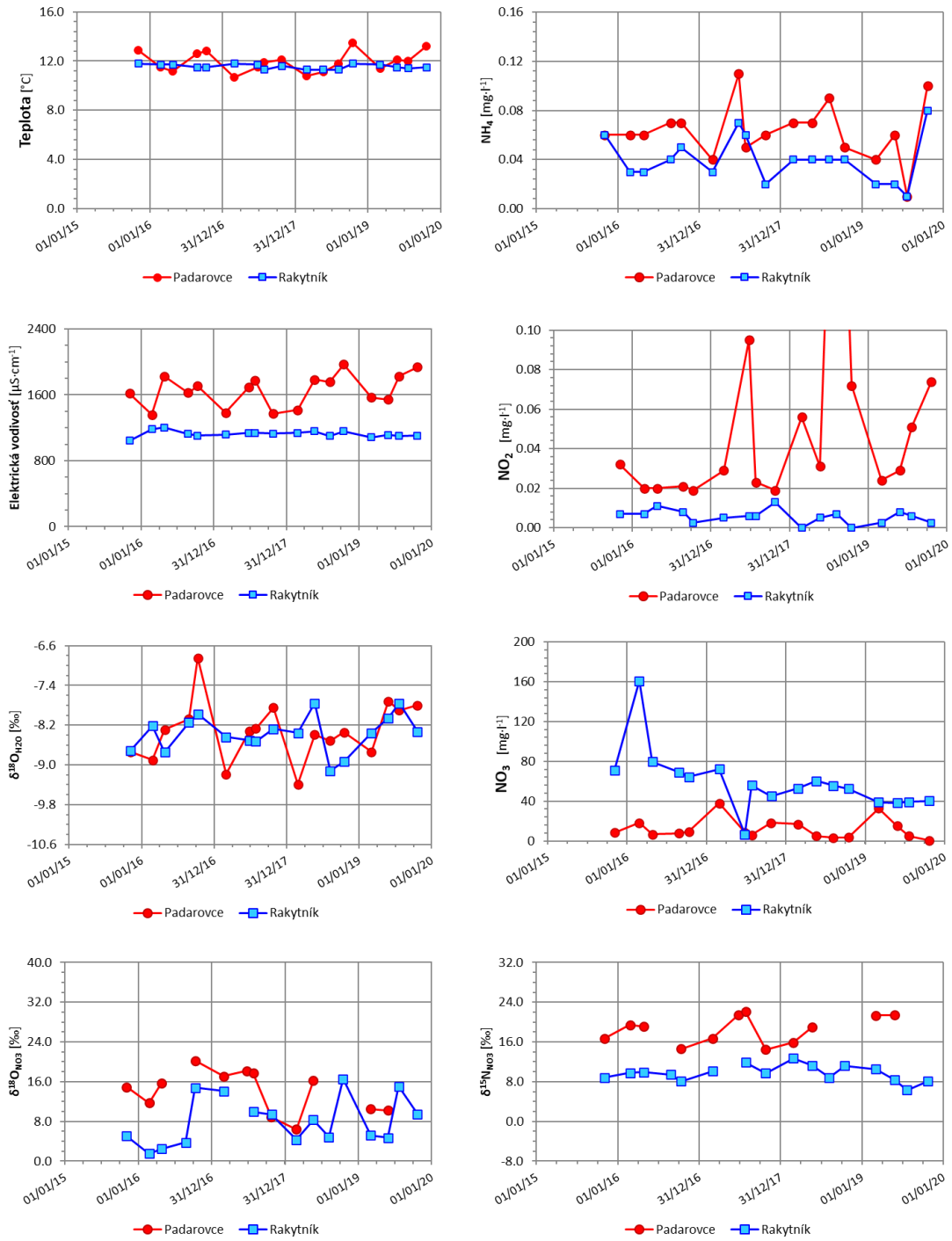
| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|----------------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 4.20 | 11.00 | 1032.00 | 0.01 | 6.60 | 0.00 | 6.33 | 1.51 | -9.12 | -64.89 |
| max | 7.81 | 14.70 | 1440.00 | 0.17 | 161.00 | 0.05 | 12.72 | 16.53 | -7.76 | -57.61 |
| priemer | 6.91 | 11.84 | 1159.53 | 0.06 | 66.84 | 0.01 | 9.69 | 8.10 | -8.36 | -60.87 |
| median | 7.23 | 11.65 | 1132.50 | 0.05 | 66.20 | 0.01 | 9.77 | 6.74 | -8.35 | -60.93 |
| n | 34 | 34 | 34 | 33 | 32 | 31 | 16 | 16 | 17 | 17 |



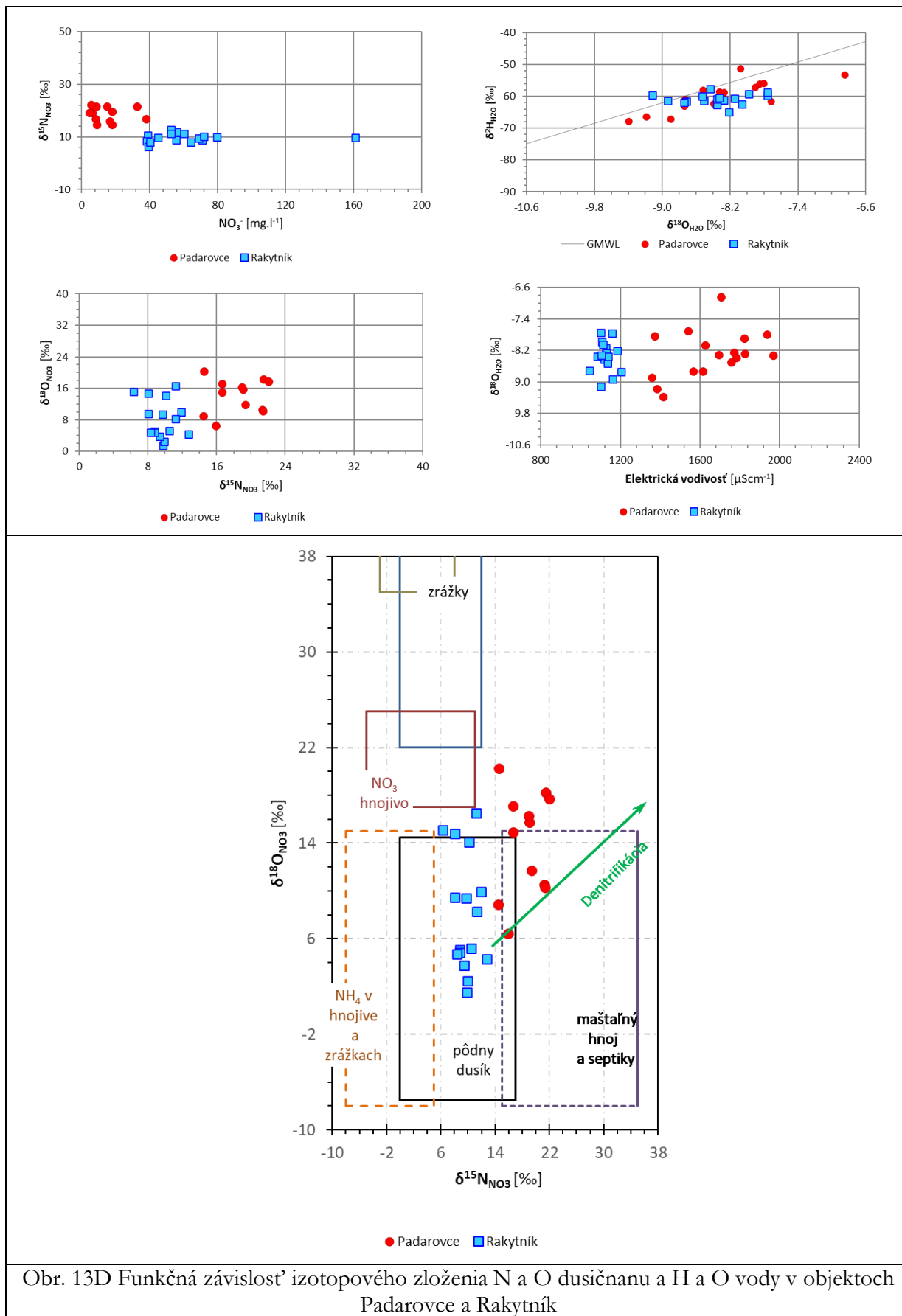
Obr. 13A Časové rady monitorovaných veličin v objektu Rakytník



Obr. 13B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Rakytník



Obr. 13C Časové rady monitorovaných veličin v objektech Padarovce a Rakytník



Obr. 13D Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objektoch Padarovce a Rakytník

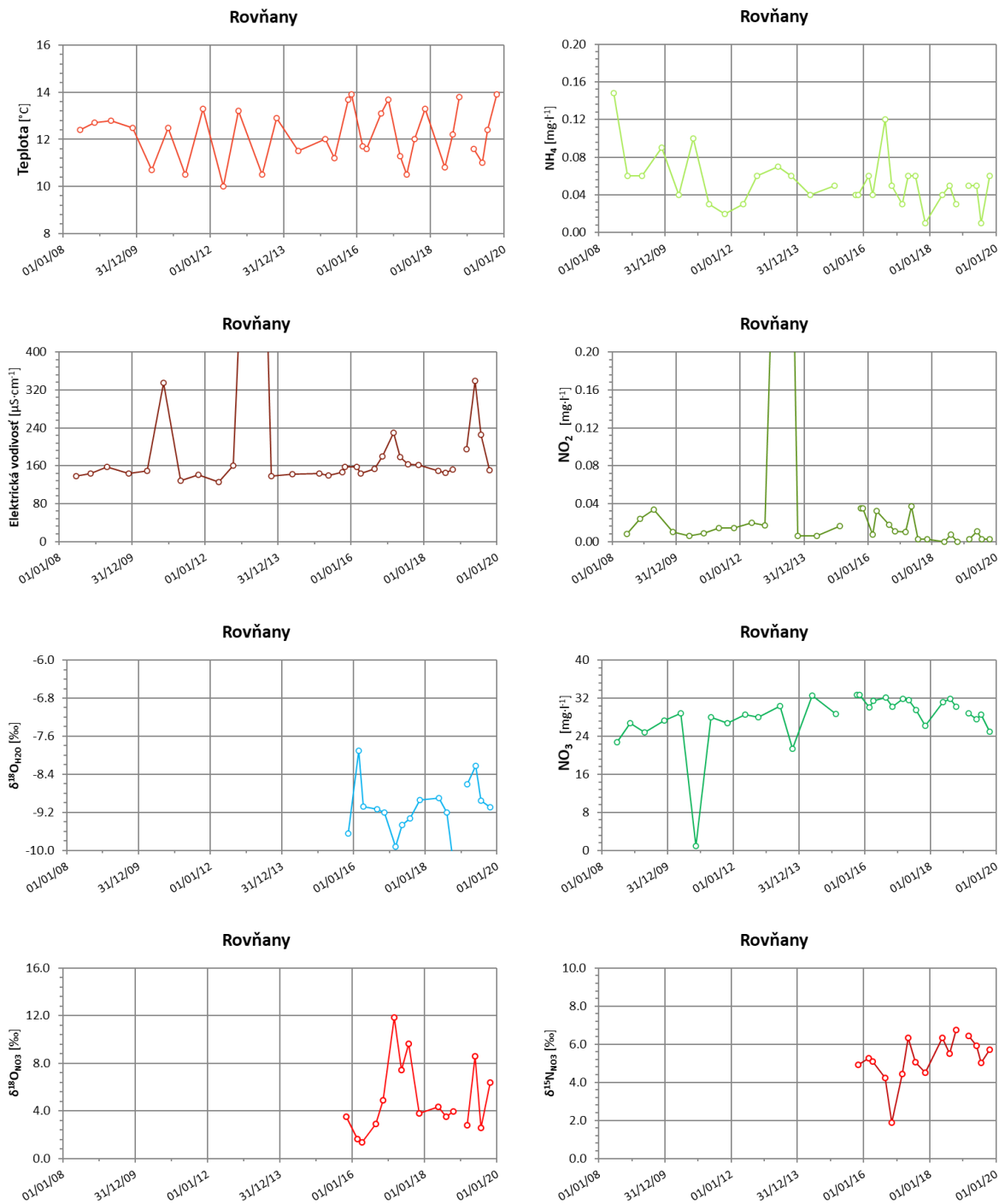
14. Monitorovací objekt 3-136 Rovňany

Tab.14A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Rovňany v období 2015 – 2019

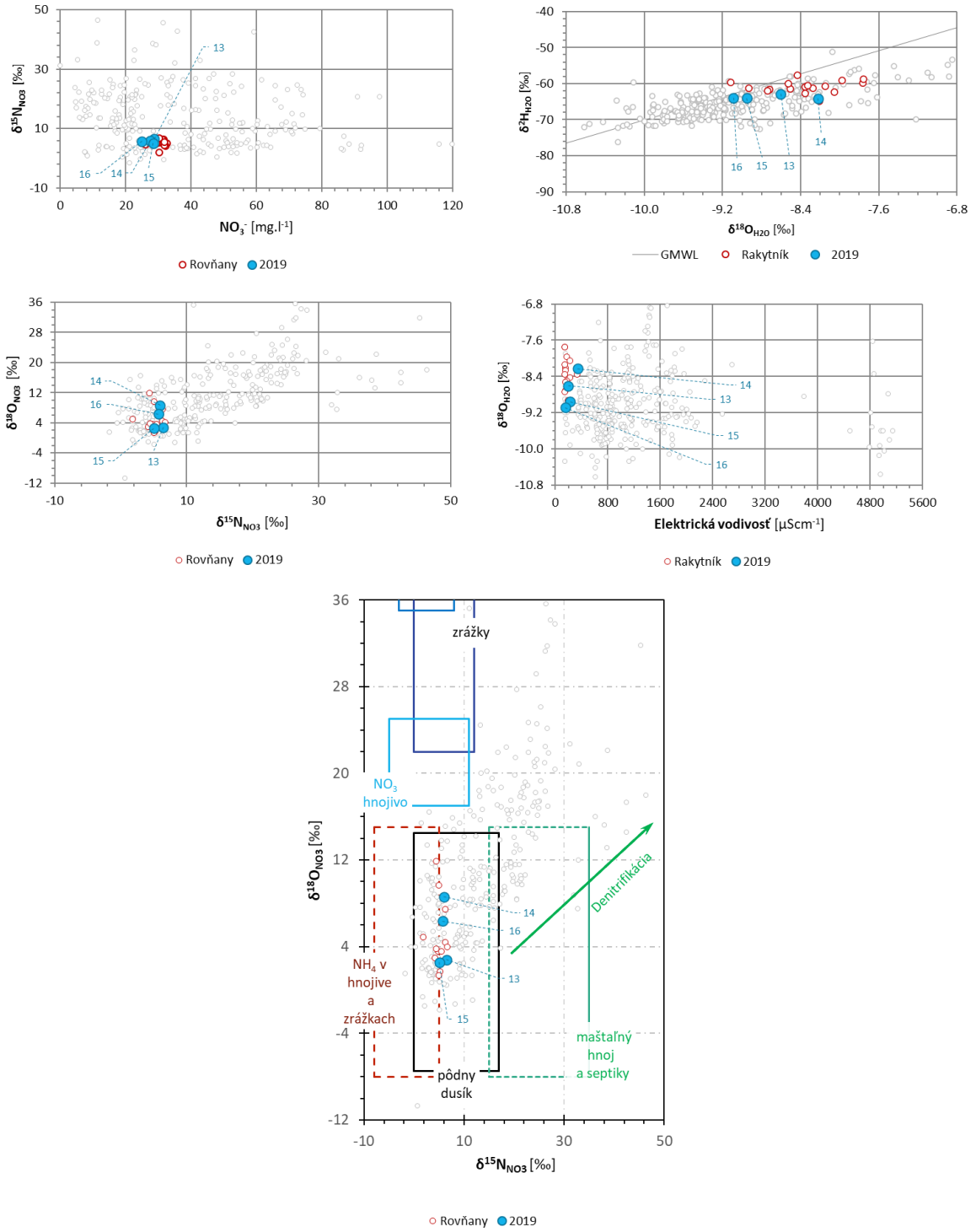
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 04/11/2015 | 1.33 | 13.9 | 157.0 | 0.04 | 32.70 | 0.035 | 4.92 | 3.51 | -9.64 | -63.43 |
| 2 | 25/02/2016 | 1.20 | 11.7 | 157.7 | 0.06 | 30.10 | 0.007 | 5.28 | 1.65 | -7.90 | -65.96 |
| 3 | 07/04/2016 | 1.34 | 11.6 | 144.0 | 0.04 | 31.40 | 0.032 | 5.08 | 1.33 | -9.07 | -63.99 |
| 4 | 25/08/2016 | 1.25 | 13.1 | 152.8 | 0.12 | 32.20 | 0.018 | 4.24 | 2.93 | -9.14 | -59.38 |
| 5 | 07/11/2016 | 1.09 | 13.7 | 179.8 | 0.05 | 30.20 | 0.011 | 1.88 | 4.88 | -9.20 | -63.30 |
| 6 | 01/03/2017 | 1.18 | 11.3 | 230.0 | 0.03 | 31.80 | 0.010 | 4.45 | 11.86 | -9.92 | -63.53 |
| 7 | 10/05/2017 | 1.45 | 10.5 | 178.0 | 0.06 | 31.60 | 0.037 | 6.33 | 7.43 | -9.47 | -63.00 |
| 8 | 27/07/2017 | 1.48 | 12.0 | 162.6 | 0.06 | 29.50 | 0.003 | 5.07 | 9.64 | -9.33 | -65.38 |
| 9 | 08/11/2017 | 1.52 | 13.3 | 161.6 | 0.01 | 26.20 | 0.003 | 4.51 | 3.76 | -8.94 | -64.20 |
| 10 | 22/05/2018 | 1.44 | 10.8 | 149.0 | 0.04 | 31.20 | 0,0025 | 6.33 | 4.35 | -8.90 | -61.77 |
| 11 | 07/08/2018 | 1.55 | 12.2 | 144.7 | 0.05 | 31.90 | 0.007 | 5.50 | 3.51 | -9.20 | -61.81 |
| 12 | 16/10/2018 | 1.51 | 13.8 | 151.7 | 0.03 | 30.20 | 0,0025 | 6.76 | 3.98 | -10.28 | -64.66 |
| 13 | 04/03/2019 | 1.50 | 11.6 | 195.0 | 0.05 | 28.80 | 0.003 | 6.45 | 2.80 | -8.60 | -62.85 |
| 14 | 28/05/2019 | 3.32 | 11.0 | 339.0 | 0.05 | 27.60 | 0.011 | 5.93 | 8.62 | -8.22 | -64.09 |
| 15 | 22/07/2019 | 2.70 | 12.4 | 225.0 | 0.01 | 28.50 | 0.003 | 5.04 | 2.57 | -8.95 | -64.04 |
| 16 | 22/10/2019 | 1.55 | 13.9 | 150.2 | 0.06 | 25.00 | 0.003 | 5.73 | 6.36 | -9.09 | -63.97 |

Tab.14B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2015) - 2019v objekte Rovňany

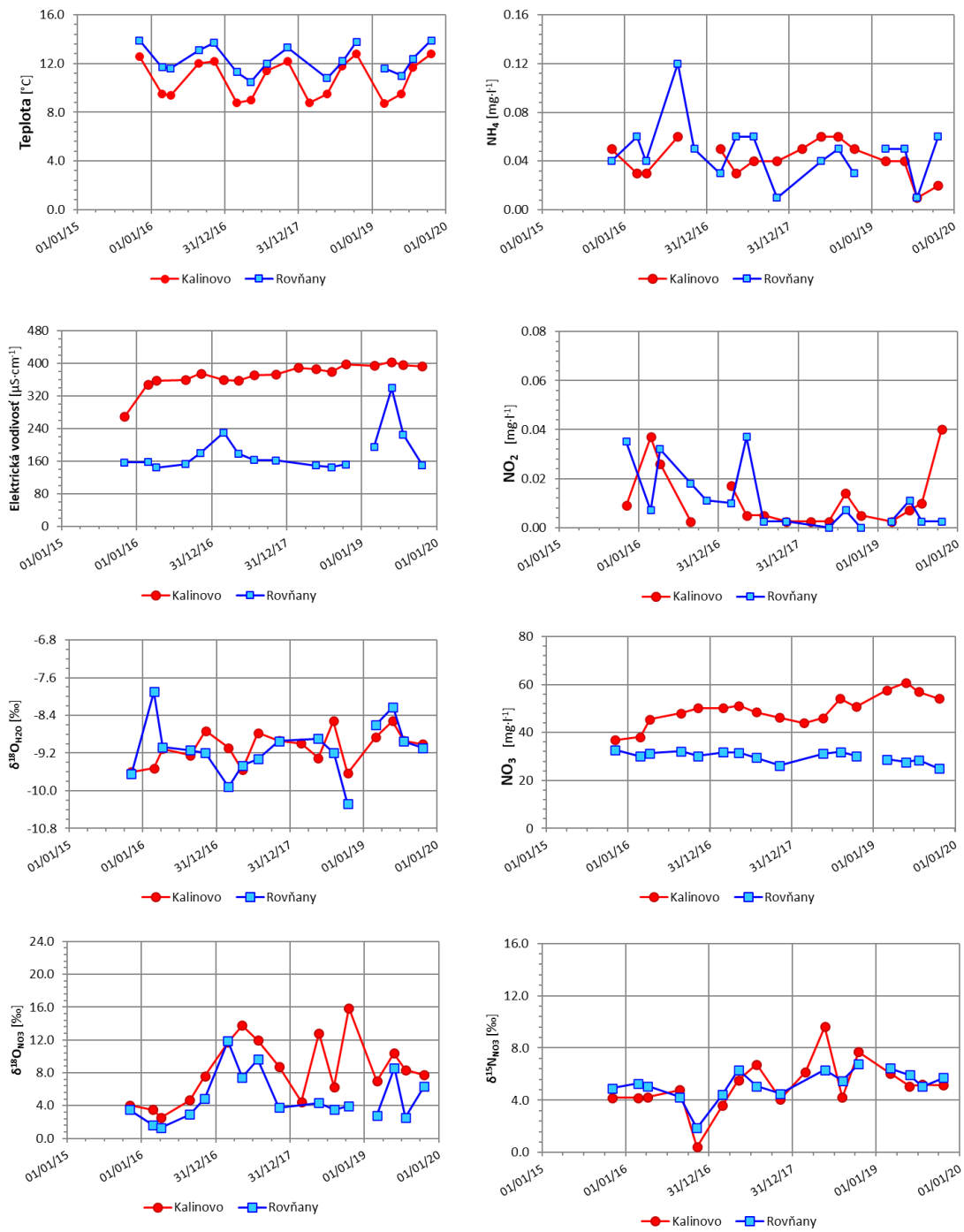
| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|----------------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 0.92 | 10.00 | 126.00 | 0.01 | 1.00 | 0.00 | 1.88 | 1.33 | -10.28 | -65.96 |
| max | 3.32 | 13.90 | 1320.00 | 0.15 | 32.70 | 0.77 | 6.76 | 11.86 | -7.90 | -59.38 |
| priemer | 1.50 | 12.16 | 204.10 | 0.05 | 27.97 | 0.04 | 5.22 | 4.95 | -9.12 | -63.46 |
| median | 1.45 | 12.30 | 150.95 | 0.05 | 28.80 | 0.01 | 5.18 | 3.87 | -9.11 | -63.75 |
| n | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 29 | 16 | 16 | 16 | 16 |



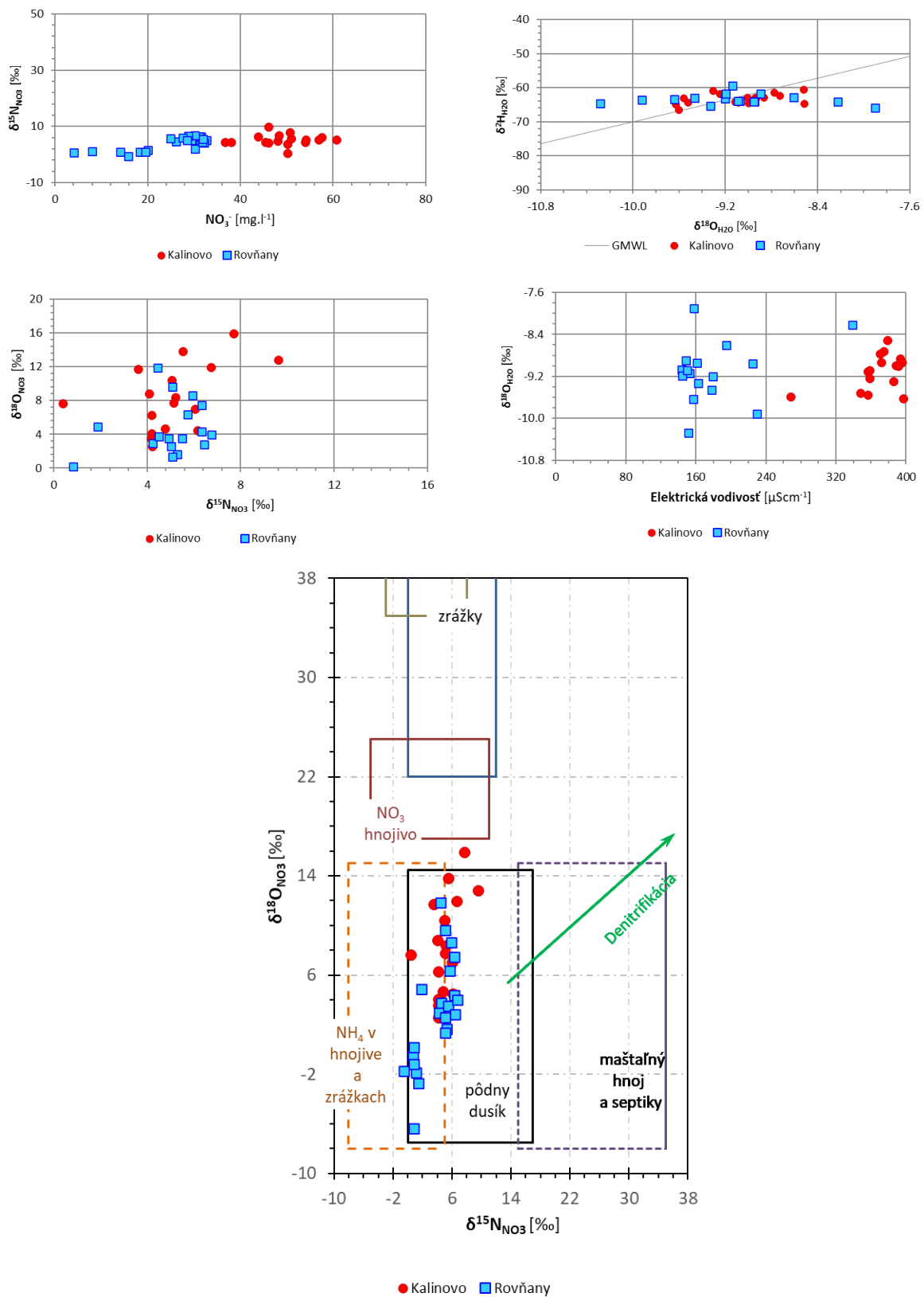
Obr. 14A Časové rady monitorovaných veličin v objektě Rovňany



Obr. 14B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Rovňany



Obr. 14C Časové rady monitorovaných veličin v objektech 3-149 Kalinovo a 3-136 Rovňany



Obr. 14D Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objektoch 3-149 Kalinovo a 3-136 Rovňany

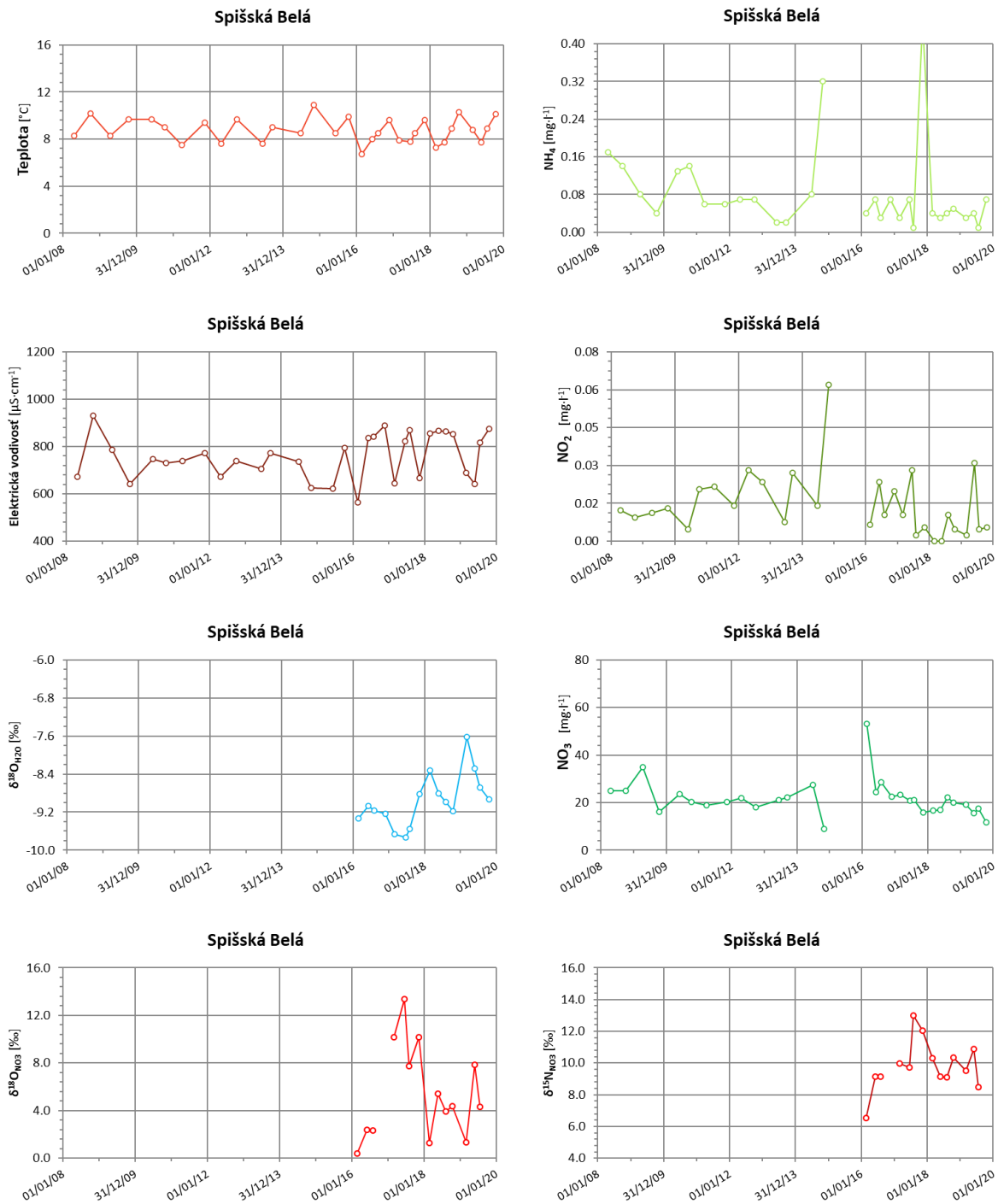
15. Monitorovací objekt 4-1 Spišská Belá

Tab.15A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Spišská Belá v období 2016 – 2019

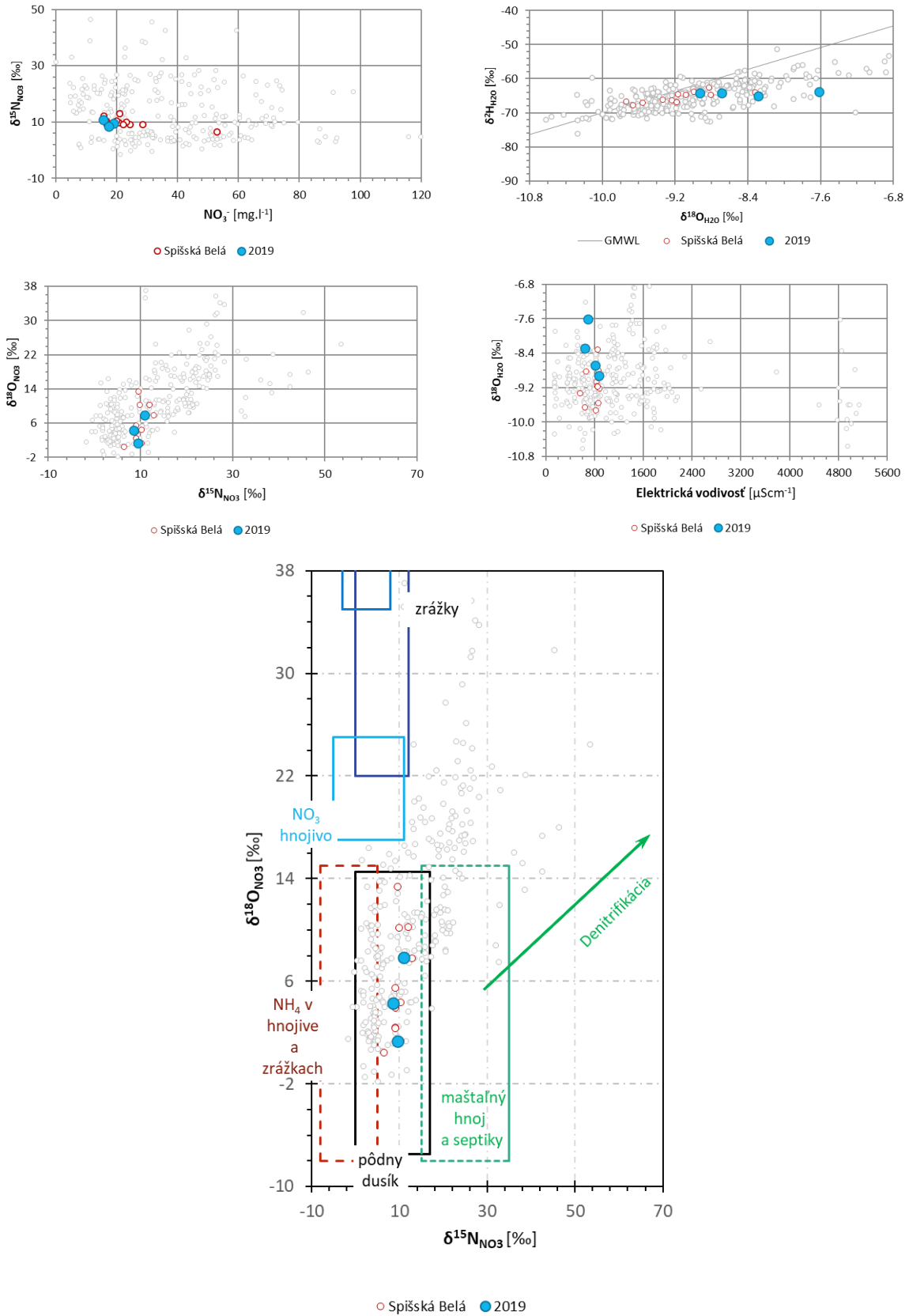
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 23/02/2016 | 4.57 | 6.7 | 565.0 | 0.04 | 53.00 | 0.007 | 6.52 | 0.41 | -9.33 | -66.29 |
| 2 | 06/06/2016 | 4.59 | 8.0 | 837.0 | 0.07 | 24.40 | 0.025 | 9.13 | 2.39 | -9.08 | -64.76 |
| 3 | 02/08/2016 | 5.32 | 8.5 | 842.0 | 0.03 | 28.60 | 0.011 | 9.12 | 2.33 | -9.16 | -64.60 |
| 4 | 23/11/2016 | 5.63 | 9.6 | 888.0 | 0.07 | 22.50 | 0.021 | xx | xx | -9.23 | -66.45 |
| 5 | 02/03/2017 | 5.68 | 7.9 | 645.0 | 0.03 | 23.30 | 0.011 | 9.96 | 10.16 | -9.66 | -67.94 |
| 6 | 19/06/2017 | 4.69 | 7.8 | 823.0 | 0.07 | 20.80 | 0.030 | 9.72 | 13.36 | -9.73 | -66.86 |
| 7 | 04/08/2017 | 5.11 | 8.5 | 870.0 | 0.01 | 21.10 | 0.003 | 13.00 | 7.76 | -9.56 | -67.10 |
| 8 | 10/11/2017 | 5.60 | 9.6 | 668.0 | 0.45 | 15.90 | 0.006 | 12.05 | 10.18 | -8.82 | -62.68 |
| 9 | 28/02/2018 | 5.42 | 7.3 | 855.0 | 0.04 | 16.70 | 0,0025 | 10.32 | 1.30 | -8.32 | -64.15 |
| 10 | 24/05/2018 | 4.51 | 7.7 | 867.0 | 0.03 | 16.90 | 0,0025 | 9.16 | 5.43 | -8.80 | -64.81 |
| 11 | 08/08/2018 | 5.25 | 8.9 | 863.0 | 0.04 | 22.20 | 0.011 | 9.12 | 3.94 | -8.99 | -63.94 |
| 12 | 17/10/2018 | 5.76 | 10.3 | 853.0 | 0.05 | 20.10 | 0.005 | 10.33 | 4.35 | -9.18 | -66.87 |
| 13 | 05/03/2019 | 6.14 | 8.8 | 690.0 | 0.03 | 19.10 | 0.003 | 9.53 | 1.35 | -7.61 | -63.77 |
| 14 | 30/05/2019 | 7.20 | 7.7 | 643.0 | 0.04 | 15.60 | 0.033 | 10.88 | 7.85 | -8.29 | -65.12 |
| 15 | 23/07/2019 | 6.30 | 8.9 | 816.0 | 0.01 | 17.50 | 0.005 | 8.49 | 4.31 | -8.69 | -64.24 |
| 16 | 21/10/2019 | 6.75 | 10.1 | 875.0 | 0.07 | 11.70 | 0.006 | | | -8.93 | -64.11 |

Tab.15B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2016) – 2019 v objekte Spišská Belá

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|----------------|---------|-------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 1.50 | 6.70 | 565.00 | 0.01 | 8.90 | 0.00 | 6.52 | 0.41 | -9.73 | -67.94 |
| max | 7.20 | 10.90 | 930.00 | 0.45 | 53.00 | 0.07 | 13.00 | 13.36 | -7.61 | -62.68 |
| priemer | 4.68 | 8.75 | 758.91 | 0.08 | 21.79 | 0.02 | 9.81 | 5.37 | -8.96 | -65.23 |
| median | 4.84 | 8.65 | 759.00 | 0.06 | 20.95 | 0.01 | 9.62 | 4.33 | -9.03 | -64.78 |
| n | 32 | 32 | 32 | 30 | 30 | 28 | 14 | 14 | 16 | 16 |



Obr. 15A Časové rady monitorovaných veličin v objektu Spišská Belá



Obr. 15B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Spišská Belá

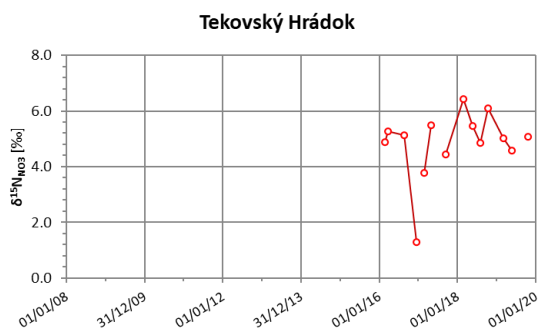
16. Monitorovací objekt 3-33 Tekovský Hrádok

Tab.16A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Tekovský Hrádok v období 2016 – 2019

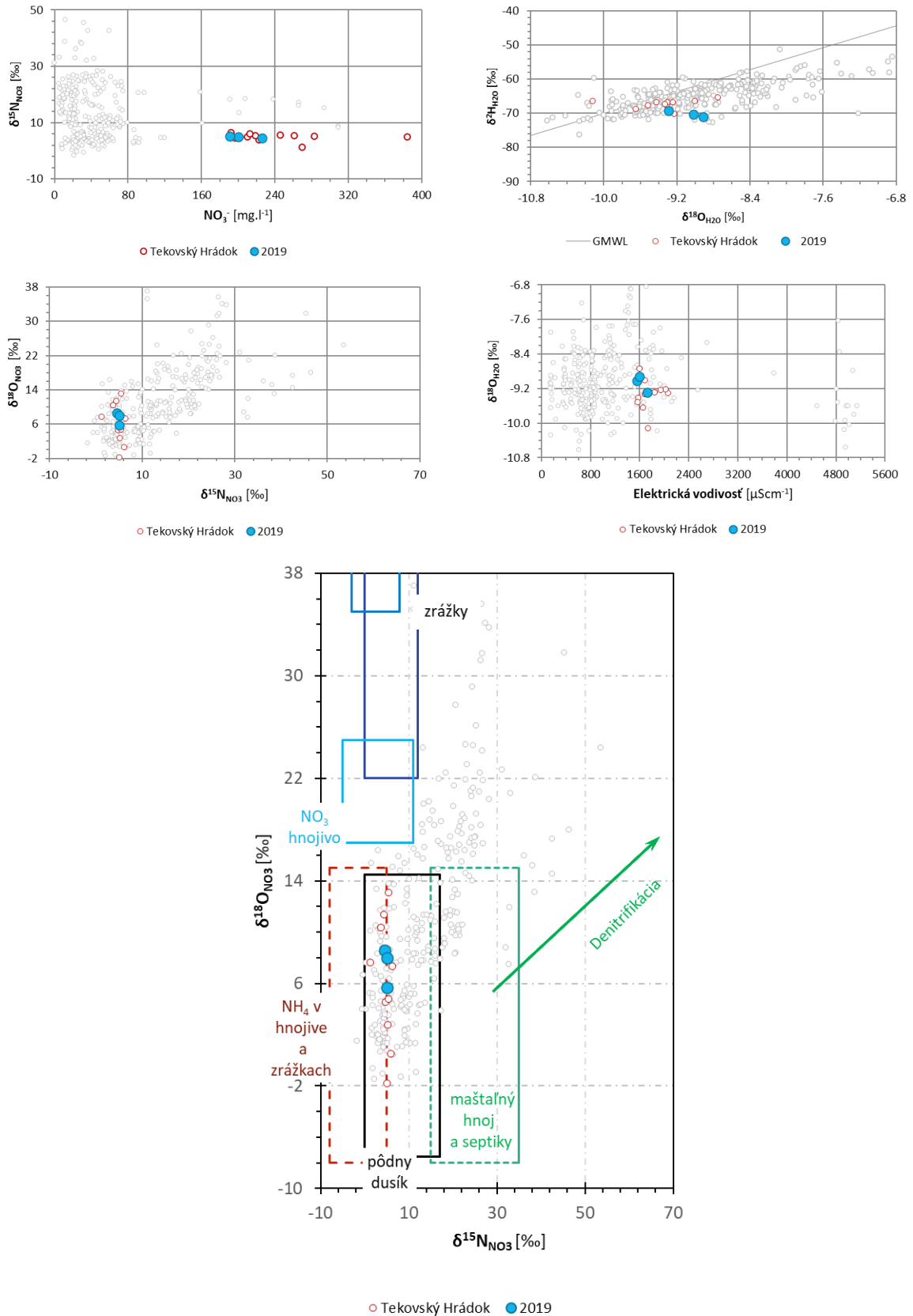
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 26/02/2016 | 8.77 | 11.8 | 2070.0 | 0.06 | 384.00 | 0.009 | 4.89 | 4.50 | -9.31 | -67.66 |
| 2 | 23/03/2016 | 8.55 | 12.0 | 2030.0 | 0.05 | 261.00 | 0.009 | 5.27 | 2.74 | -9.23 | -70.22 |
| 3 | 23/08/2016 | 8.76 | 11.9 | 1951.0 | 0.03 | 283.00 | 0.007 | 5.14 | -1.83 | -9.24 | -66.80 |
| 4 | 12/12/2016 | 8.93 | 11.7 | 1844.0 | 0.05 | 270.00 | 0.003 | 1.30 | 7.60 | -9.30 | -66.75 |
| 5 | 28/02/2017 | 8.91 | 11.9 | 1585.0 | 0.03 | 223.00 | 0.026 | 3.79 | 10.32 | -9.42 | -66.77 |
| 6 | 27/04/2017 | 8.95 | 12.2 | 1735.0 | 0.12 | 246.00 | 0.018 | 5.49 | 13.05 | -10.12 | -66.46 |
| 7 | 22/08/2017 | 9.21 | bez odberu | | | | | | | | |
| 8 | 11/09/2017 | 9.26 | 12.0 | 1572.0 | 0.05 | 197.00 | 0.017 | 4.43 | 11.37 | -9.51 | -67.76 |
| 9 | 26/02/2018 | 9.25 | 11.2 | 1687.0 | 0.07 | 192.00 | 0.011 | 6.42 | 7.30 | -9.33 | -67.37 |
| 10 | 21/05/2018 | 9.06 | 13.4 | 1688.0 | 0.07 | 219.00 | 0,0025 | 5.45 | 4.73 | -9.01 | -66.40 |
| 11 | 06/08/2018 | 9.27 | 12.0 | 1596.0 | 0.08 | 210.00 | 0.130 | 4.86 | 7.86 | -8.75 | -65.49 |
| 12 | 15/10/2018 | 9.38 | 12.4 | 1660.0 | 0.07 | 213.00 | 0.024 | 6.10 | 0.51 | -9.65 | -68.81 |
| 13 | 07/03/2019 | 9.35 | 12.1 | 1555.0 | 0.05 | 200.00 | 0.003 | 5.01 | 5.68 | -9.02 | -70.32 |
| 14 | 27/05/2019 | 9.52 | 12.4 | 1726.0 | 0.07 | 226.00 | 0.024 | 4.57 | 8.56 | -9.29 | -69.29 |
| 15 | 25/07/2019 | 9.30 | bez odberu | | | | | | | | |
| 16 | 23/10/2019 | 9.42 | 12.3 | 1594.0 | 0.01 | 191.00 | 0.016 | 5.08 | 7.96 | -8.91 | -71.08 |

Tab.16B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2016) – 2019 v objekte Tekovský Hrádok

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|---------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 5.65 | 9.30 | 1555.00 | 0.01 | 141.00 | 0.00 | 1.30 | -1.83 | -10.12 | -71.08 |
| max | 9.52 | 13.40 | 6150.00 | 2.91 | 1700.00 | 2.54 | 6.42 | 13.05 | -8.75 | -65.49 |
| priemer | 8.45 | 11.95 | 3632.60 | 0.20 | 442.04 | 0.18 | 4.84 | 6.45 | -9.29 | -67.94 |
| median | 8.85 | 11.90 | 2085.00 | 0.07 | 253.50 | 0.02 | 5.05 | 7.45 | -9.29 | -67.52 |
| n | 32 | 30 | 30 | 27 | 28 | 26 | 14 | 14 | 14 | 14 |



Obr. 16A Časové řady monitorovaných veličin v objektu Tekovský Hrádok



Obr. 16B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Tekovský Hrádok

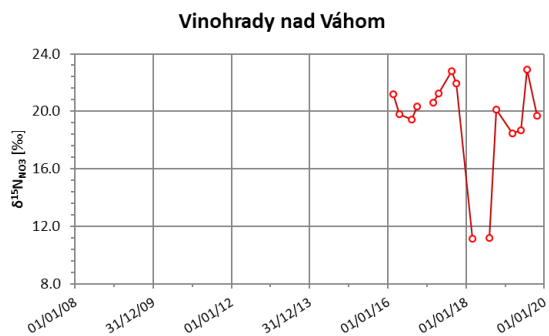
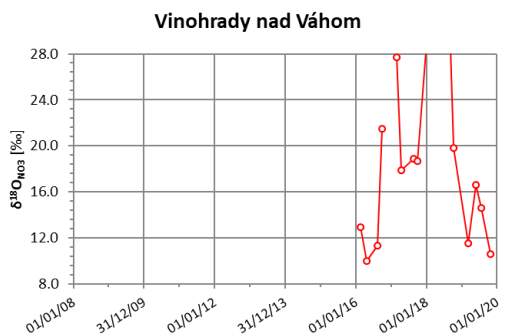
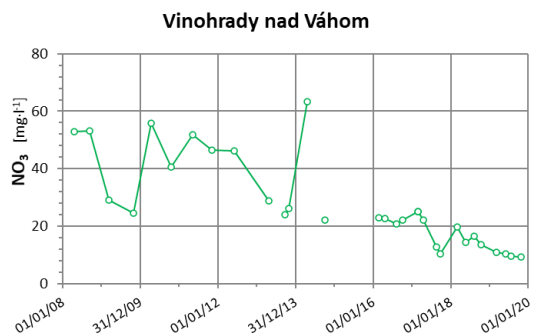
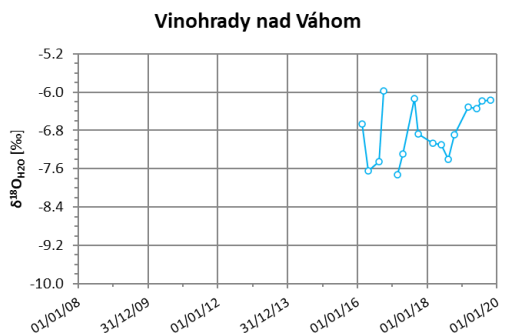
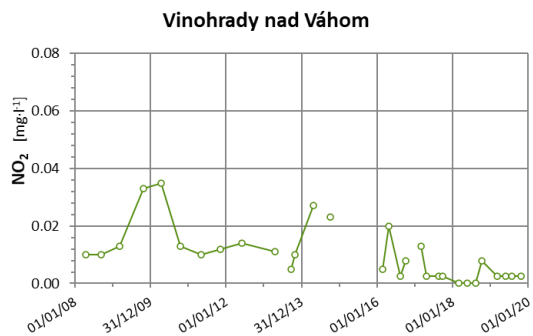
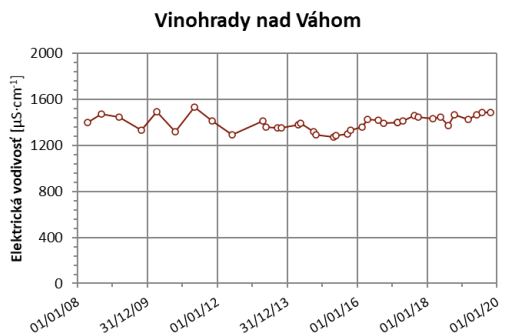
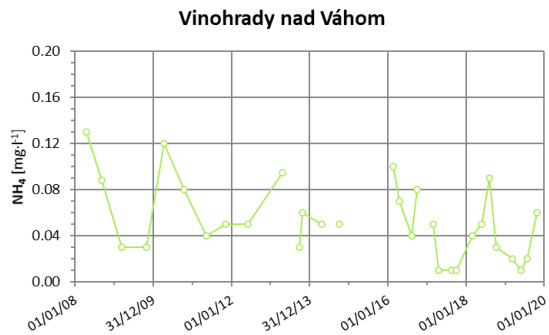
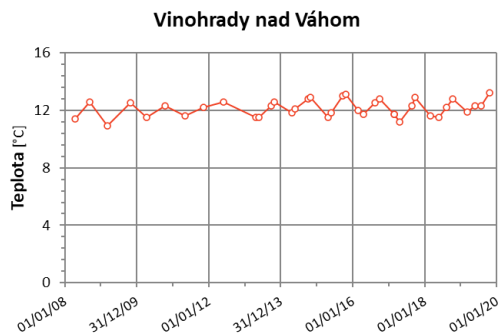
17. Monitorovací objekt 1-35 Vinohrady nad Váhom

Tab.17A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Vinohrady nad Váhom v období 2016 – 2019

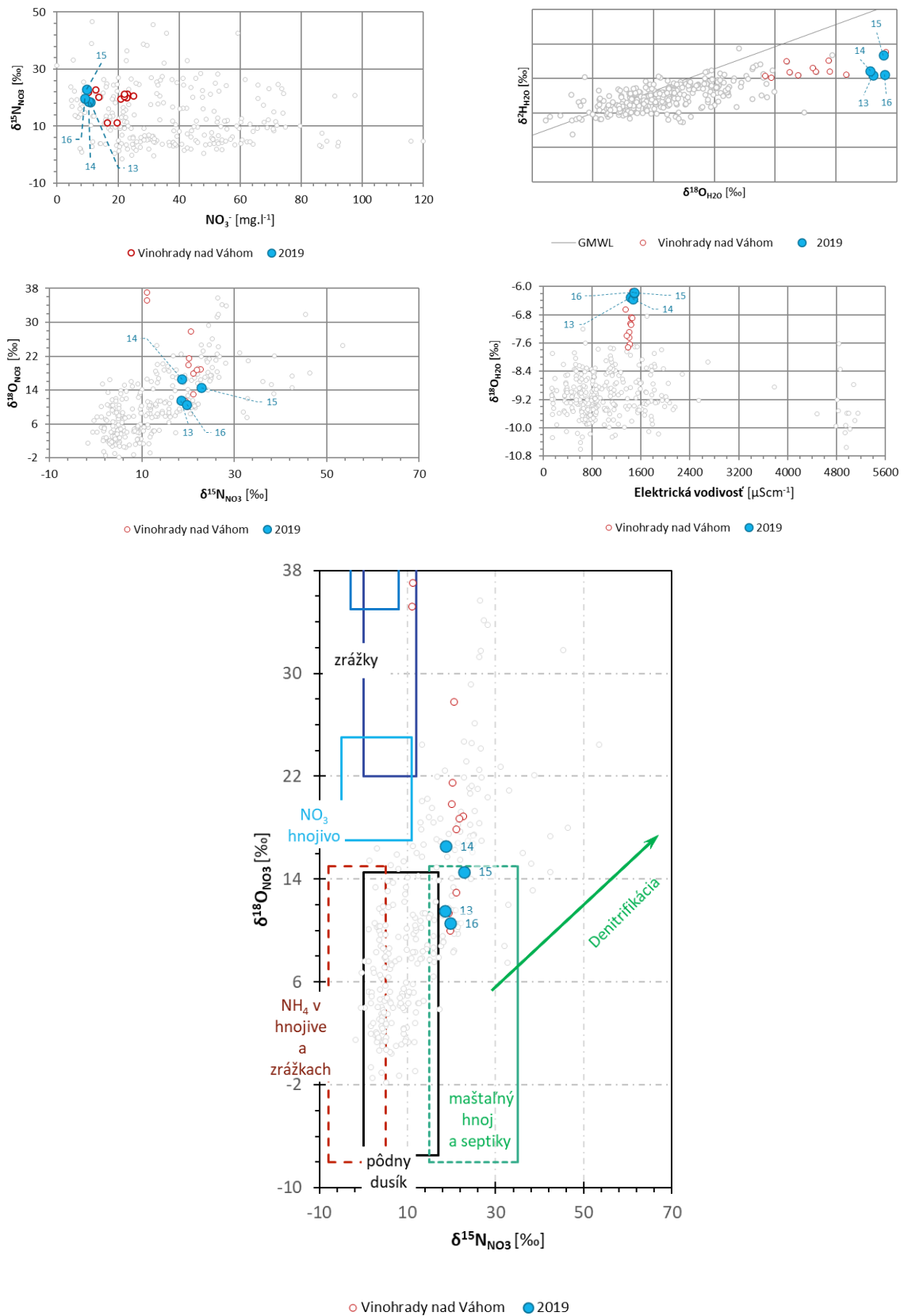
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 22/02/2016 | 3.43 | 12.0 | 1357.0 | 0.10 | 23.00 | 0.005 | 21.18 | 12.91 | -6.66 | -59.02 |
| 2 | 21/04/2016 | 3.00 | 11.7 | 1426.0 | 0.07 | 22.80 | 0.020 | 19.82 | 9.98 | -7.65 | -59.85 |
| 3 | 12/08/2016 | 3.11 | 12.5 | 1417.0 | 0.04 | 20.80 | 0.003 | 19.43 | 11.30 | -7.45 | -55.15 |
| 4 | 03/10/2016 | 3.23 | 12.8 | 1396.0 | 0.08 | 22.10 | 0.008 | 20.32 | 21.45 | -5.98 | -24.95 |
| 5 | 27/02/2017 | 3.76 | 11.7 | 1397.0 | 0.05 | 25.00 | 0.013 | 20.61 | 27.72 | -7.72 | -59.40 |
| 6 | 19/04/2017 | 3.57 | 11.2 | 1410.0 | 0.01 | 22.10 | 0.003 | 21.25 | 17.85 | -7.29 | -59.11 |
| 7 | 22/08/2017 | 3.67 | 12.3 | 1462.0 | 0.01 | 12.70 | 0.003 | 22.77 | 18.88 | -6.14 | -52.37 |
| 8 | 28/09/2017 | 3.67 | 12.9 | 1447.0 | 0.01 | 10.40 | 0.003 | 21.93 | 18.66 | -6.88 | -58.09 |
| 9 | 02/03/2018 | 3.85 | 11.6 | 1435.0 | 0.04 | 19.70 | 0,0025 | 11.12 | 35.18 | -7.06 | -58.19 |
| 10 | 25/05/2018 | 3.42 | 11.5 | 1447.0 | 0.05 | 14.50 | 0,0025 | xx | xx | -7.10 | -57.03 |
| 11 | 10/08/2018 | 3.85 | 12.2 | 1375.0 | 0.09 | 16.50 | 0,0025 | 11.20 | 37.01 | -7.40 | -58.30 |
| 12 | 11/10/2018 | 3.71 | 12.8 | 1464.0 | 0.03 | 13.70 | 0.008 | 20.14 | 19.81 | -6.89 | -54.88 |
| 13 | 08/03/2019 | 3.67 | 11.9 | 1426.0 | 0.02 | 11.00 | 0.003 | 18.48 | 11.55 | -6.31 | -59.02 |
| 14 | 31/05/2019 | 3.22 | 12.3 | 1467.0 | 0.01 | 10.30 | 0.003 | 18.69 | 16.58 | -6.35 | -57.81 |
| 15 | 26/07/2019 | 3.42 | 12.3 | 1490.0 | 0.02 | 9.70 | 0.003 | 22.90 | 14.58 | -6.18 | -53.33 |
| 16 | 24/10/2019 | 3.53 | 13.2 | 1484.0 | 0.06 | 9.20 | 0.003 | 19.70 | 10.59 | -6.16 | -58.83 |

Tab.17B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2016) - 2019 v objekte Vinohrady nad Váhom

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|---------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 2.24 | 10.90 | 1271.00 | 0.01 | 9.20 | 0.00 | 11.12 | 9.98 | -7.72 | -59.85 |
| max | 3.85 | 13.20 | 1531.00 | 0.13 | 63.40 | 0.04 | 22.90 | 37.01 | -5.98 | -24.95 |
| priemer | 3.18 | 12.13 | 1396.00 | 0.05 | 27.56 | 0.01 | 19.30 | 18.94 | -6.83 | -55.33 |
| median | 3.18 | 12.20 | 1398.50 | 0.05 | 23.00 | 0.01 | 20.14 | 17.85 | -6.89 | -58.14 |
| n | 38 | 38 | 38 | 30 | 31 | 27 | 15 | 15 | 16 | 16 |



Obr. 17A Časové rady monitorovaných veličín v objektu Vinohrady nad Váhom



Obr.17B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Vinohrady nad Váhom

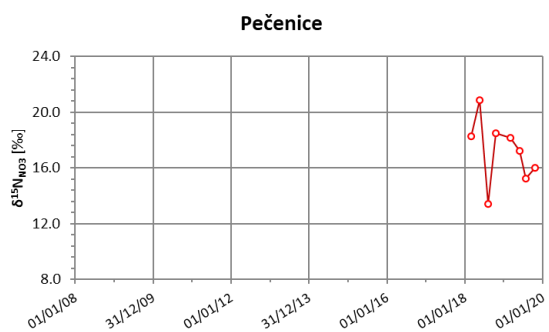
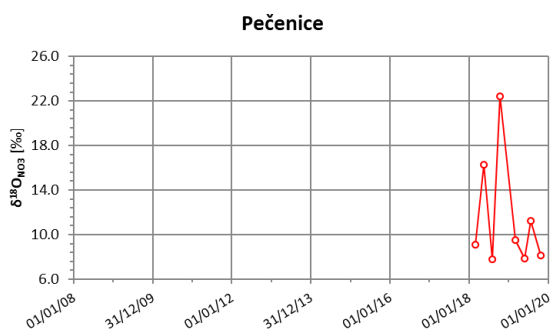
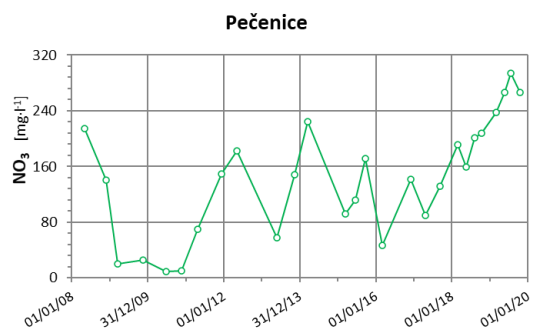
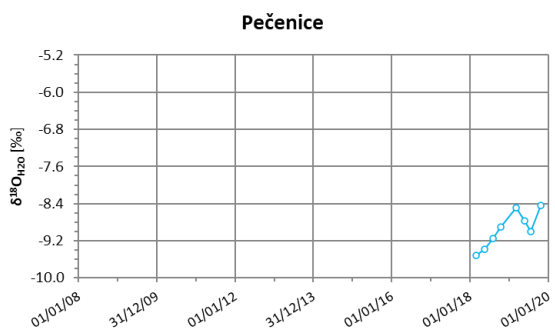
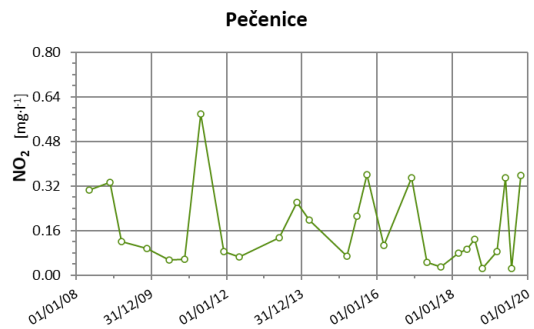
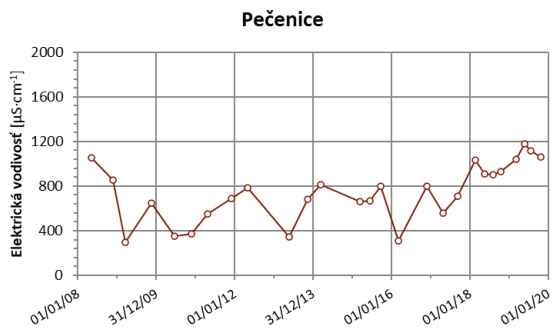
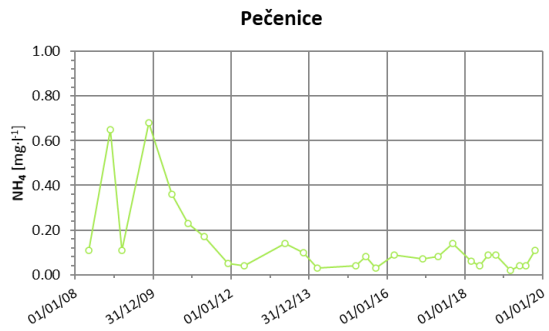
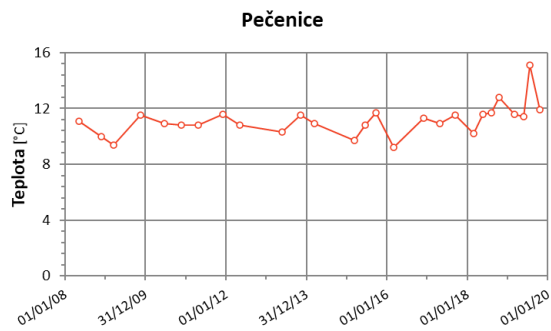
18. Monitorovací objekt 3-7 Pečenice

Tab.18A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Pečenice v období 2019

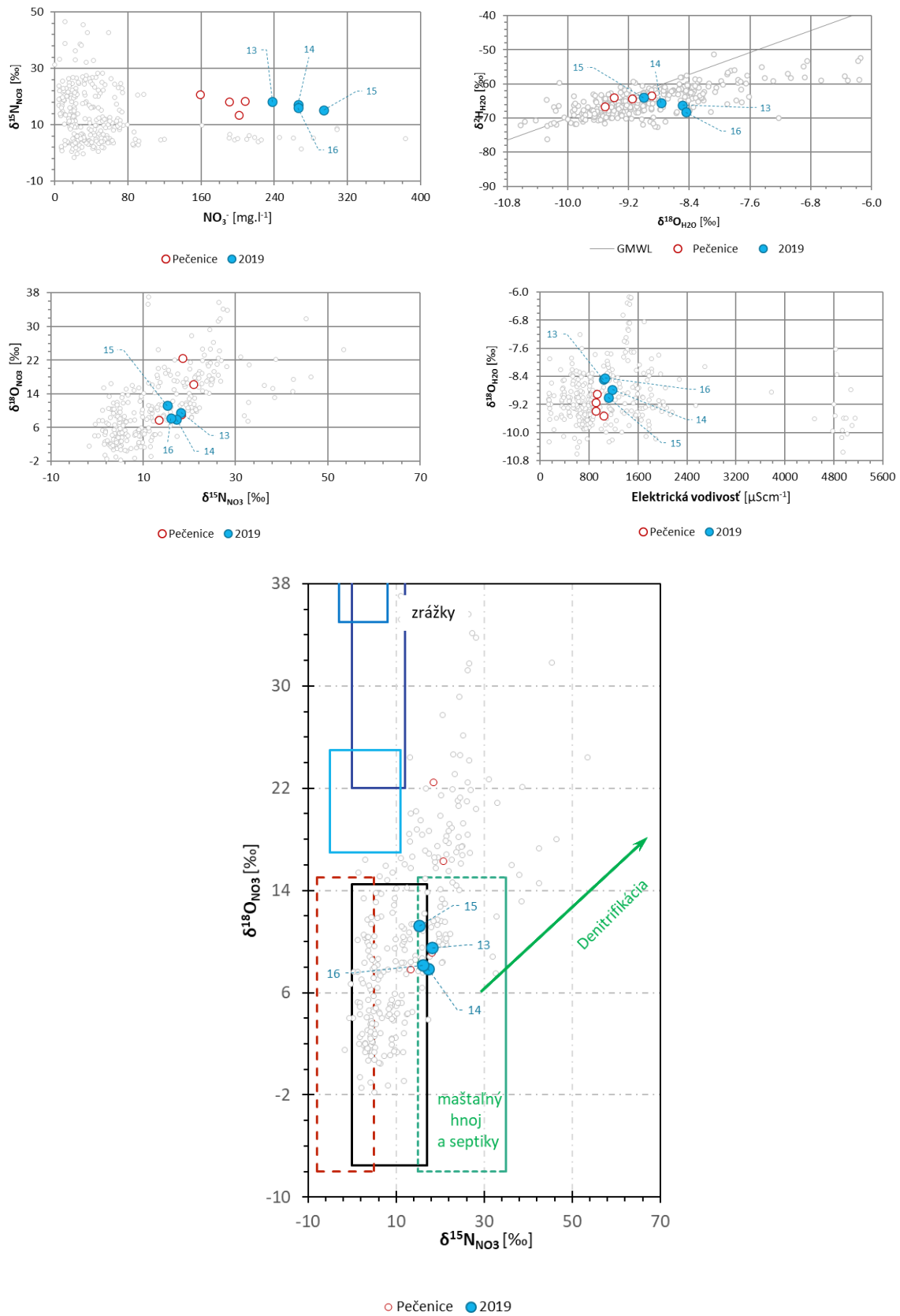
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 26/02/2018 | 2.29 | 10.2 | 1033.0 | 0.060 | 191.00 | 0.0790 | 18.26 | 9.07 | -9.51 | -66.66 |
| 2 | 21/05/2018 | 2.57 | 11.6 | 907.0 | 0.04 | 159.00 | 0.093 | 20.86 | 16.26 | -9.39 | -63.92 |
| 3 | 06/08/2018 | 3.97 | 11.7 | 904.0 | 0.09 | 201.00 | 0.129 | 13.40 | 7.79 | -9.15 | -64.23 |
| 4 | 15/10/2018 | 4.98 | 12.8 | 931.0 | 0.09 | 208.00 | 0.024 | 18.51 | 22.41 | -8.90 | -63.49 |
| 5 | 07/03/2019 | 4.63 | 11.6 | 1037.0 | 0.02 | 238.00 | 0.086 | 18.14 | 9.53 | -8.49 | -66.18 |
| 6 | 27/05/2019 | 5.75 | 11.4 | 1179.0 | 0.04 | 266.00 | 0.349 | 17.21 | 7.89 | -8.77 | -65.48 |
| 7 | 25/07/2019 | 5.28 | 15.1 | 1113.0 | 0.04 | 294.00 | 0.024 | 15.22 | 11.22 | -9.00 | -64.02 |
| 8 | 23/10/2019 | 5.95 | 11.9 | 1061.0 | 0.11 | 266.00 | 0.359 | 15.98 | 8.15 | -8.44 | -68.23 |

Tab.18B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2018) - 2019 v objekte Pečenice

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|---------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 2.29 | 9.20 | 293.00 | 0.02 | 9.30 | 0.02 | 13.40 | 7.79 | -9.51 | -68.23 |
| max | 5.95 | 15.10 | 1179.00 | 0.68 | 294.00 | 0.58 | 20.86 | 22.41 | -8.44 | -63.49 |
| priemer | 4.43 | 11.15 | 744.56 | 0.14 | 143.00 | 0.17 | 17.20 | 11.54 | -8.96 | -65.28 |
| median | 4.81 | 11.10 | 788.00 | 0.09 | 148.00 | 0.11 | 17.67 | 9.30 | -8.95 | -64.86 |
| n | 8 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 8 | 8 | 8 | 8 |



Obr. 18A Časové rady monitorovaných veličin v objektu Pečenice



Obr. 18B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Pečenice

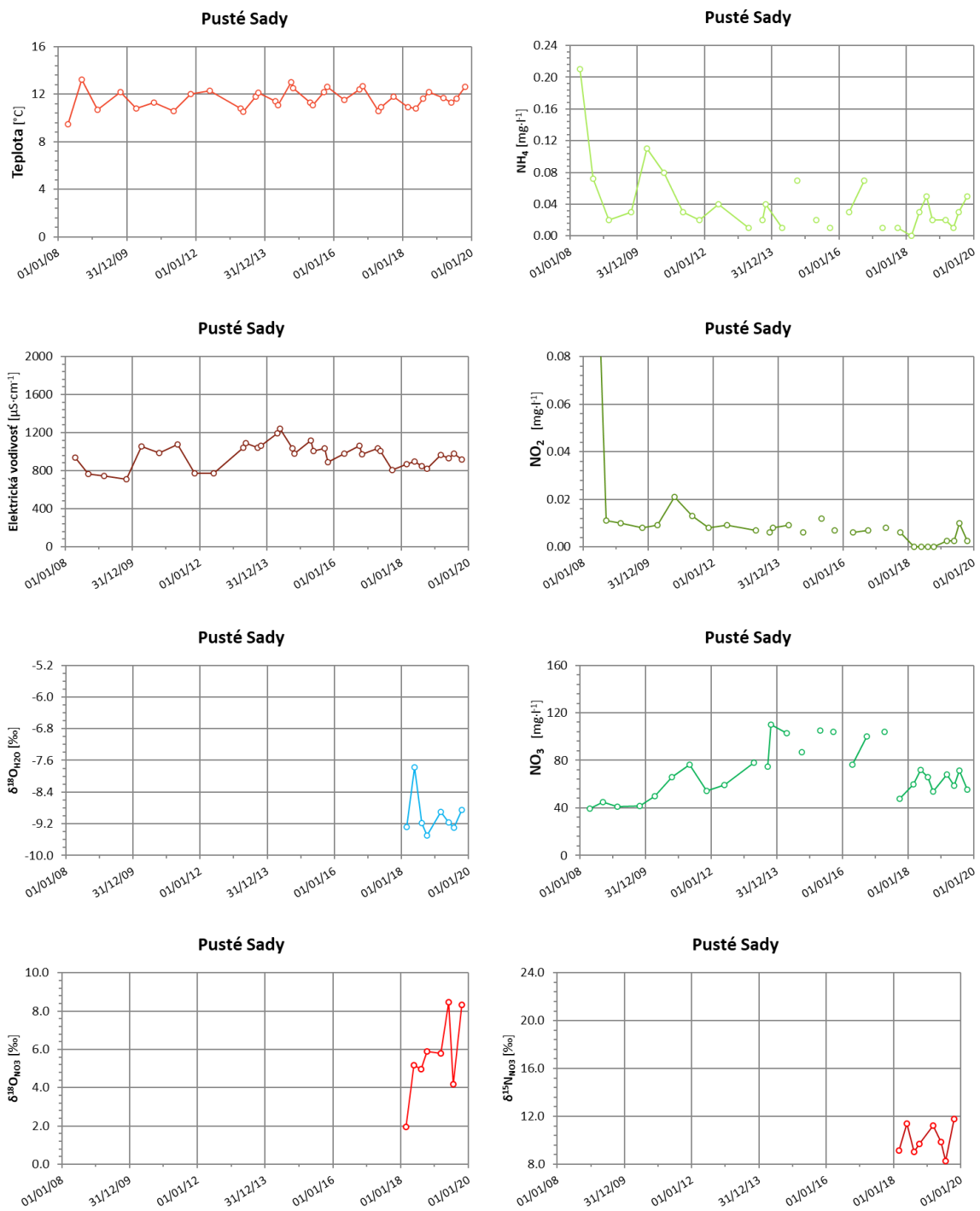
19. Monitorovací objekt 1-34 Pusté Sady

Tab.19A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Pusté Sady v roku 2019

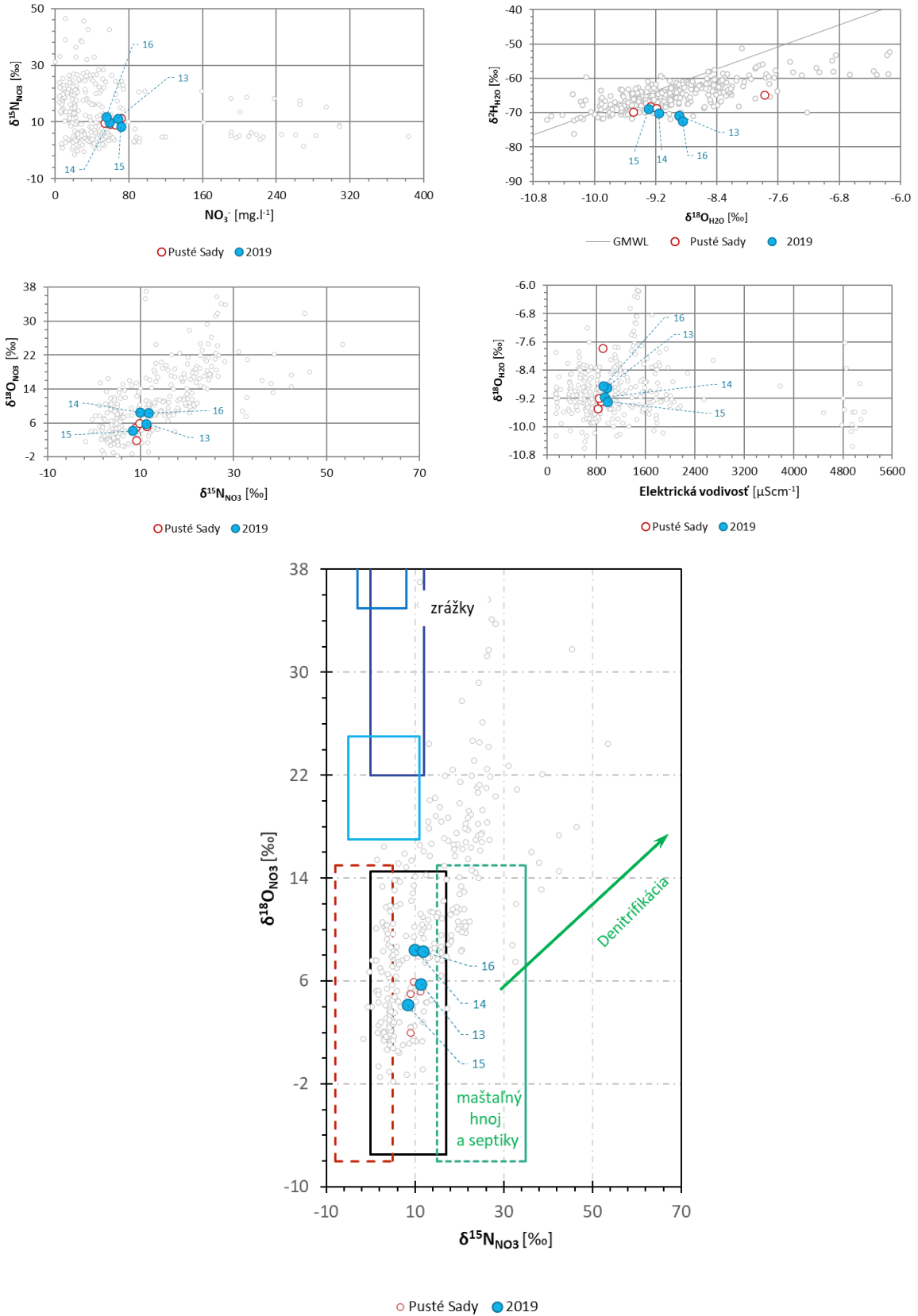
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 02/03/2018 | 2.14 | 10.9 | 872.0 | 0,01 | 59.80 | 0,0025 | 9.16 | 1.93 | -9.27 | -68.14 |
| 2 | 25/05/2018 | 2.39 | 10.8 | 900.0 | 0.03 | 71.70 | 0,0025 | 11.39 | 5.17 | -7.78 | -64.85 |
| 3 | 10/08/2018 | 2.70 | 11.6 | 847.0 | 0.05 | 65.80 | 0,0025 | 9.02 | 4.98 | -9.19 | -68.74 |
| 4 | 11/10/2018 | 2.47 | 12.2 | 822.0 | 0.02 | 53.70 | 0,0025 | 9.69 | 5.91 | -9.49 | -69.78 |
| 5 | 08/03/2019 | 2.23 | 11.7 | 967.0 | 0.02 | 67.90 | 0.003 | 11.25 | 5.79 | -8.90 | -70.86 |
| 6 | 31/05/2019 | 2.84 | 11.3 | 929.0 | 0.01 | 58.90 | 0.003 | 9.87 | 8.46 | -9.16 | -70.18 |
| 7 | 25/07/2019 | 2.55 | 11.6 | 982.0 | 0.03 | 71.20 | 0.010 | 8.28 | 4.16 | -9.29 | -68.85 |
| 8 | 24/10/2019 | 2.40 | 12.6 | 915.0 | 0.05 | 55.50 | 0.003 | 11.78 | 8.31 | -8.85 | -72.42 |

Tab.19B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2018) - 2019v objekte Pusté Sady

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|---------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 2.14 | 9.50 | 714.00 | 0.01 | 39.30 | 0.00 | 8.28 | 1.93 | -9.49 | -72.42 |
| max | 2.84 | 13.20 | 1245.00 | 0.21 | 110.00 | 0.18 | 11.78 | 8.46 | -7.78 | -64.85 |
| priemer | 2.47 | 11.59 | 961.60 | 0.04 | 70.24 | 0.02 | 10.05 | 5.59 | -8.99 | -69.23 |
| median | 2.44 | 11.60 | 981.00 | 0.03 | 66.90 | 0.01 | 9.78 | 5.48 | -9.18 | -69.31 |
| n | 8 | 35 | 35 | 27 | 28 | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 |



Obr. 19A Časové rady monitorovaných veličin v objektě Pusté Sady



Obr. 19B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Pusté Sady

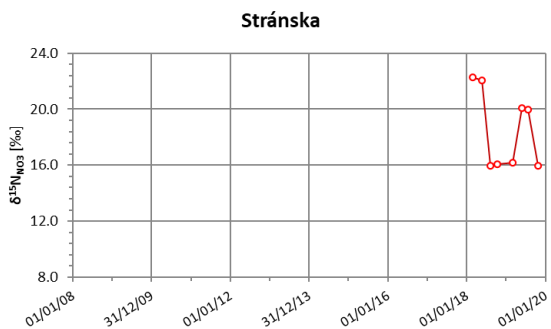
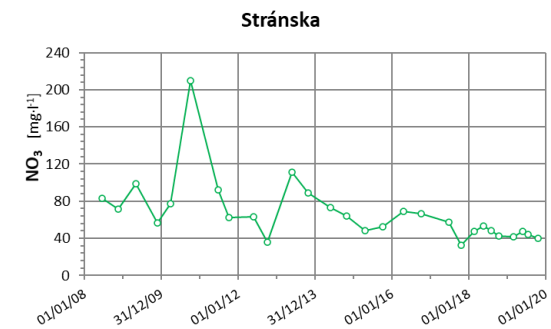
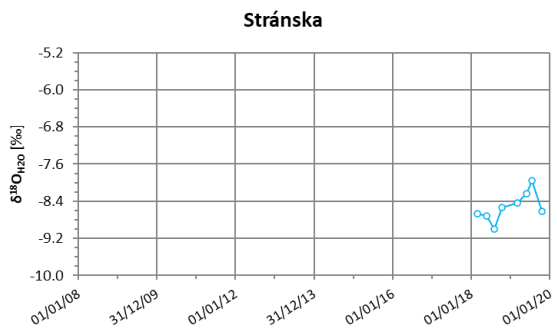
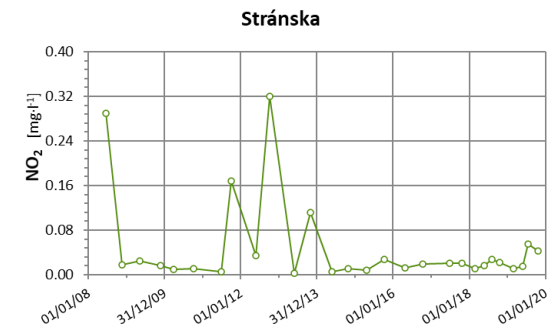
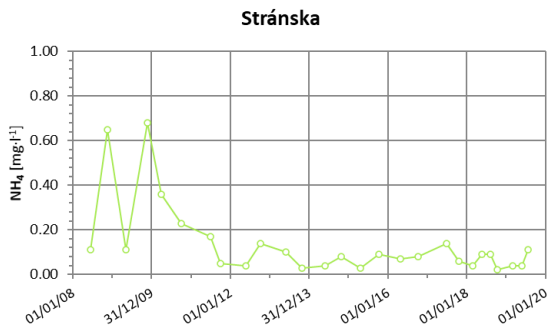
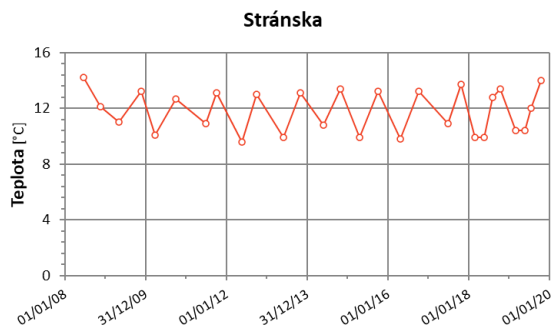
20. Monitorovací objekt 3-119 Stránska

Tab.20A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Stránska v roku 2019

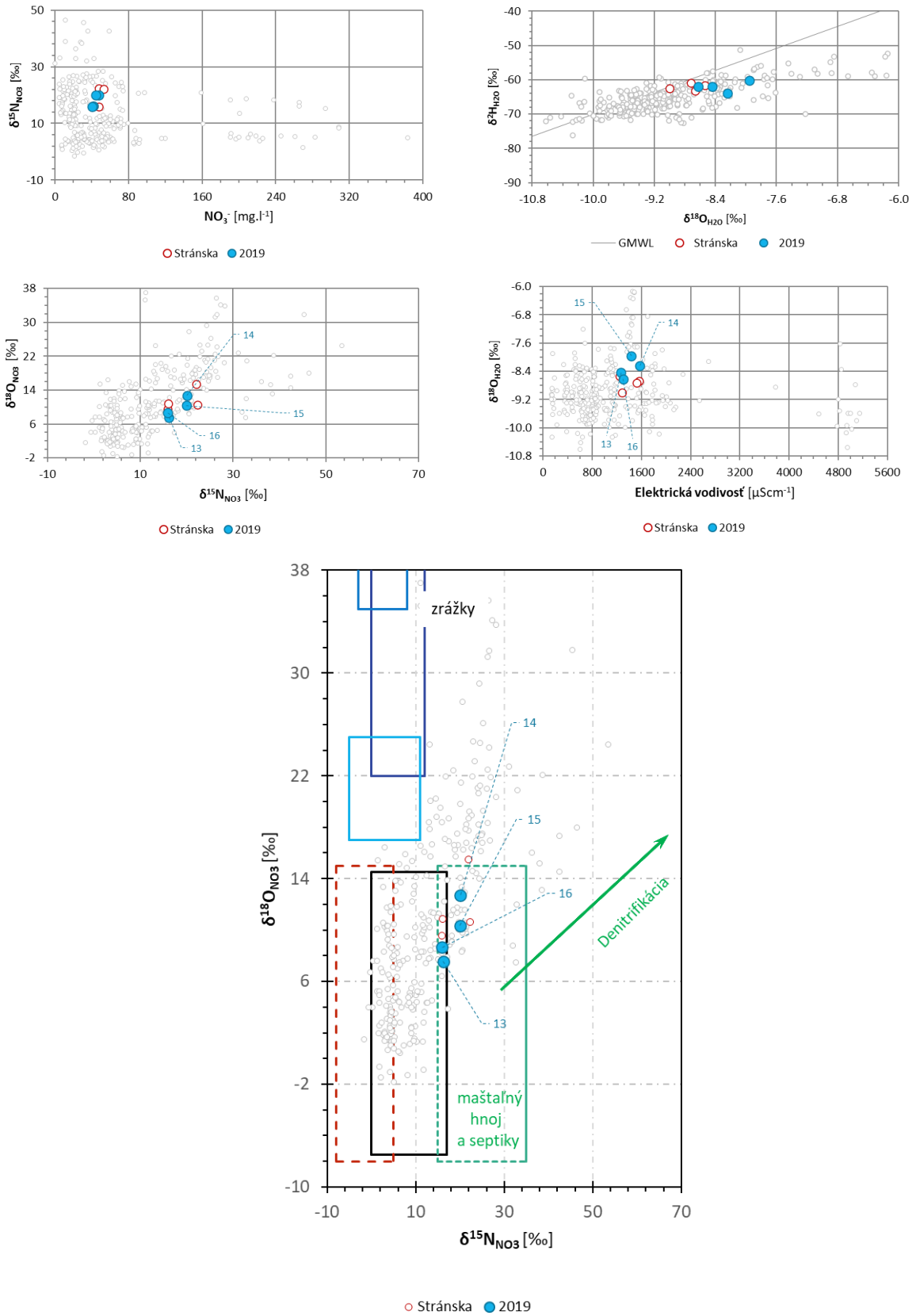
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 27/02/2018 | 2.25 | 9.9 | 1558.0 | 0.02 | 47.80 | 0.011 | 22.29 | 10.57 | -8.67 | -63.21 |
| 2 | 22/05/2018 | 2.13 | 9.9 | 1519.0 | 0.09 | 53.20 | 0.016 | 22.08 | 15.48 | -8.72 | -60.96 |
| 3 | 07/08/2018 | 2.80 | 12.8 | 1286.0 | 0.04 | 48.00 | 0.027 | 15.94 | 9.52 | -9.00 | -62.52 |
| 4 | 16/10/2018 | 3.22 | 13.4 | 1244.0 | 0.03 | 42.50 | 0.022 | 16.08 | 10.81 | -8.53 | -61.60 |
| 5 | 04/03/2019 | 3.13 | 10.4 | 1269.0 | 0.03 | 41.40 | 0.011 | 16.19 | 7.55 | -8.44 | -62.03 |
| 6 | 28/05/2019 | 3.45 | 10.4 | 1574.0 | 0.05 | 47.70 | 0.015 | 20.06 | 12.71 | -8.24 | -63.98 |
| 7 | 22/07/2019 | 2.92 | 12.0 | 1434.0 | 0.01 | 44.50 | 0.055 | 19.95 | 10.35 | -7.96 | -60.20 |
| 8 | 22/10/2019 | 3.14 | 14.0 | 1303.0 | 0.07 | 40.40 | 0.043 | 15.97 | 8.67 | -8.62 | -61.98 |

Tab.20B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2018) - 2019 v objekte Stránska

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|---------|---------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 2.13 | 9.60 | 1193.00 | 0.01 | 32.50 | 0.00 | 15.94 | 7.55 | -9.00 | -63.98 |
| max | 3.45 | 14.20 | 1938.00 | 1.77 | 210.00 | 0.32 | 22.29 | 15.48 | -7.96 | -60.20 |
| priemer | 2.88 | 11.81 | 1510.04 | 0.24 | 67.10 | 0.05 | 18.57 | 10.71 | -8.52 | -62.06 |
| median | 3.03 | 12.05 | 1497.50 | 0.08 | 59.75 | 0.02 | 18.07 | 10.46 | -8.58 | -62.01 |
| n | 8 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 8 | 8 | 8 | 8 |



Obr. 20A Časové rady monitorovaných veličín v objekte Stránska



Obr. 20B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Stránska

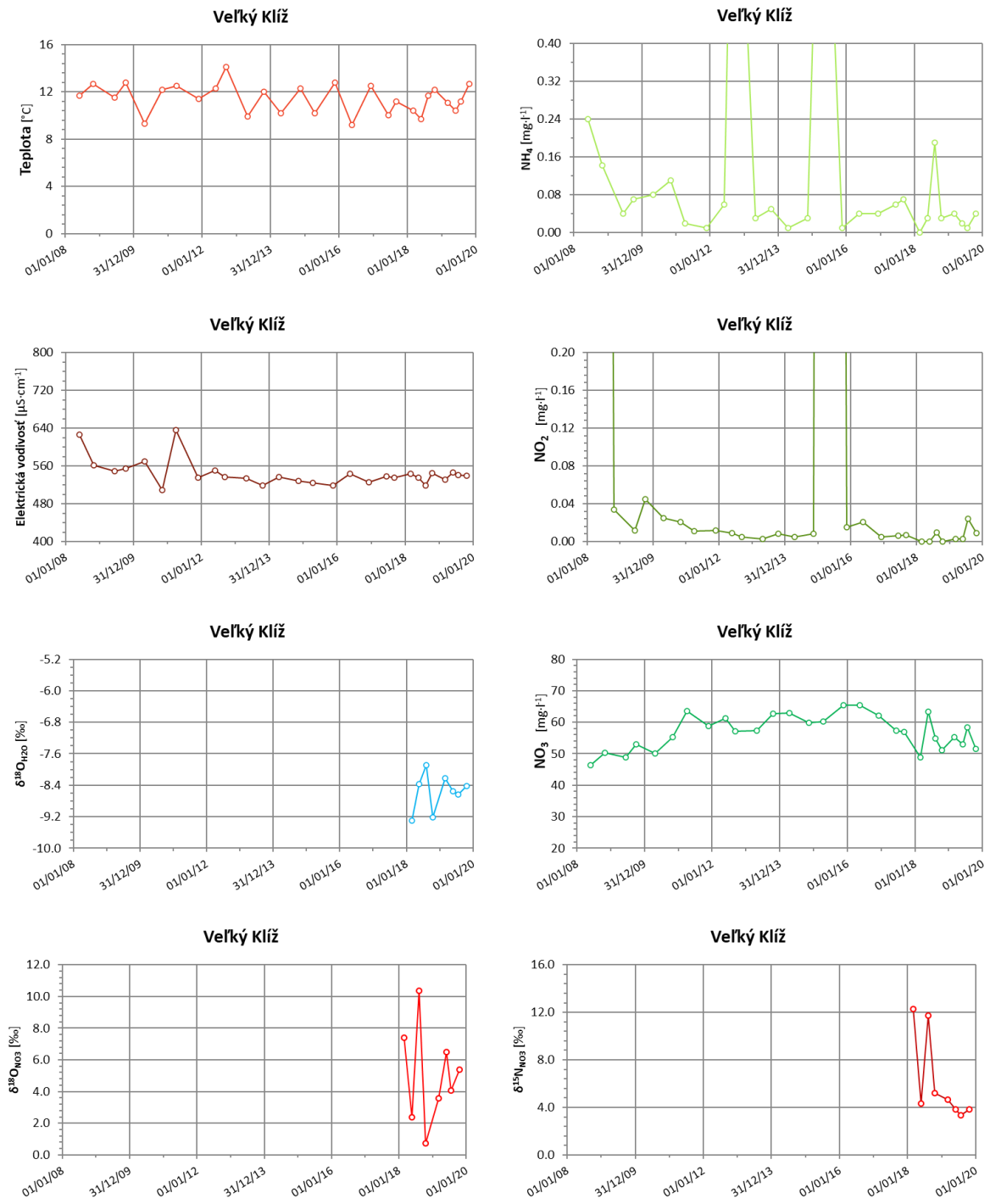
21. Monitorovací objekt 2-24 Veľký Klíž

Tab.21A Výsledky monitorovania vybraných parametrov na zdroji Veľký Klíž v roku 2019

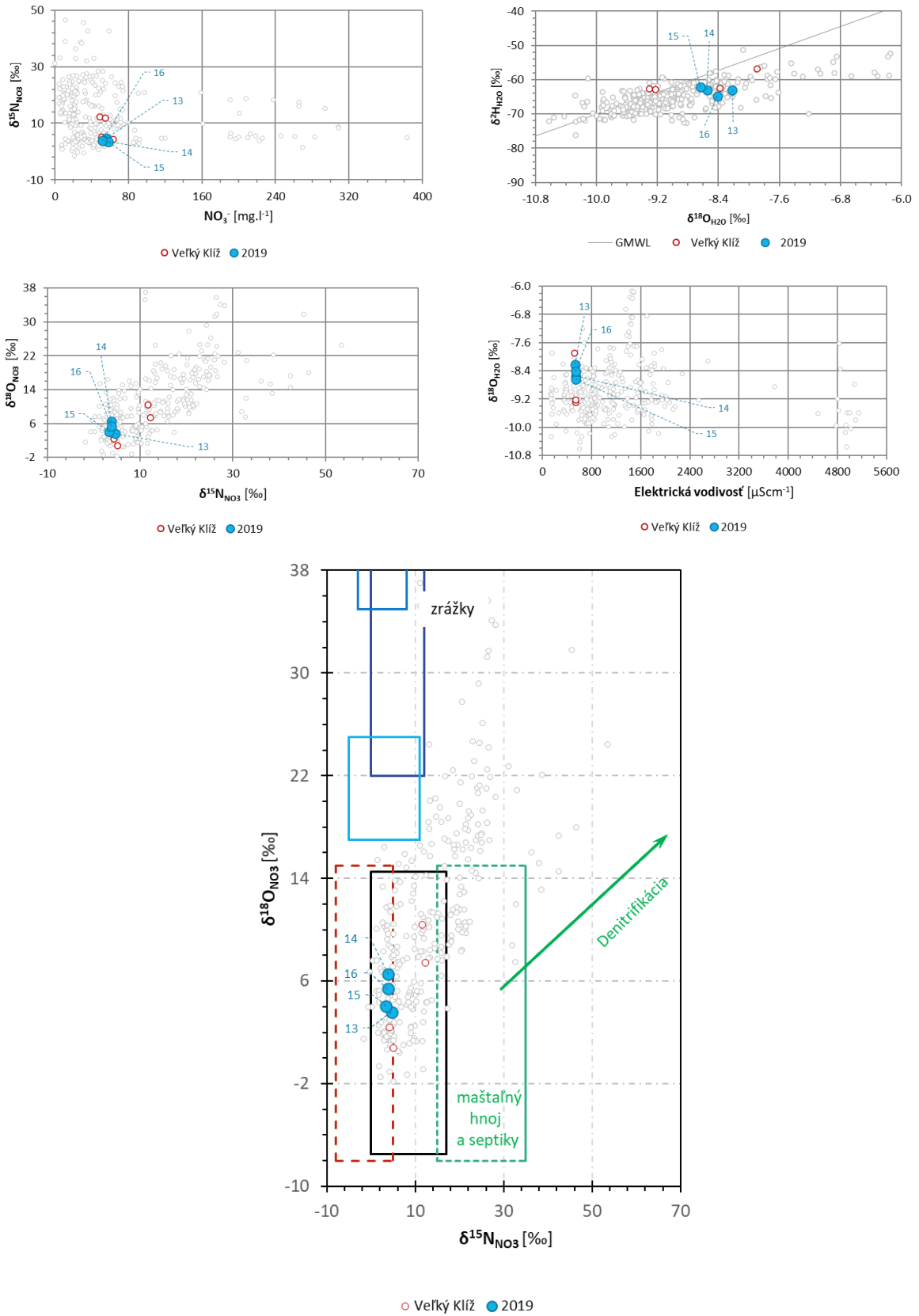
| No | dátum odberu | hladina [m] | T _{vody} [°C] | EV [μS.cm ⁻¹] | NH ₄ [mg.L ⁻¹] | NO ₃ [mg.L ⁻¹] | NO ₂ [mg.L ⁻¹] | δ ¹⁵ N _{NO3} AIR [‰] | δ ¹⁸ O _{NO3} SMOW [‰] | δ ¹⁸ O _{H2O} SMOW [‰] | δ ² H _{H2O} SMOW [‰] |
|----|--------------|----------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| 1 | 01/03/2018 | 2.25 | 10.4 | 543.0 | 0.01 | 48.90 | 0.003 | 12.28 | 7.40 | -9.30 | -62.60 |
| 2 | 24/05/2018 | 2.38 | 9.7 | 535.0 | 0.03 | 63.30 | 0.003 | 4.31 | 2.37 | -8.38 | -62.58 |
| 3 | 09/08/2018 | 2.49 | 11.7 | 518.0 | 0.19 | 54.90 | 0.010 | 11.75 | 10.36 | -7.89 | -56.75 |
| 4 | 18/10/2018 | 2.55 | 12.2 | 545.0 | 0.03 | 51.20 | 0.003 | 5.19 | 0.73 | -9.22 | -62.94 |
| 5 | 06/03/2019 | 2.57 | 11.1 | 531.0 | 0.04 | 55.30 | 0.003 | 4.65 | 3.58 | -8.22 | -62.96 |
| 6 | 30/05/2019 | 2.30 | 10.4 | 546.0 | 0.02 | 53.00 | 0.003 | 3.83 | 6.51 | -8.55 | -62.98 |
| 7 | 24/07/2019 | 2.65 | 11.2 | 541.0 | 0.01 | 58.40 | 0.024 | 3.36 | 4.05 | -8.64 | -62.13 |
| 8 | 24/10/2019 | 2.77 | 12.7 | 540.0 | 0.04 | 51.60 | 0.009 | 3.81 | 5.40 | -8.41 | -64.81 |

Tab.21B Základná štatistika vybraných parametrov za celé pozorované obdobie 2008 (2018) - 2019 v objekte Veľký Klíž

| | hladina | T _{vody} | EV | NH ₄ | NO ₃ | NO ₂ | δ ¹⁵ N _{NO3} | δ ¹⁸ O _{NO3} | δ ¹⁸ O _{H2O} | δ ² H _{H2O} |
|---------|---------|-------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| min | 2.25 | 9.20 | 509.00 | 0.01 | 46.30 | 0.00 | 3.36 | 0.73 | -9.30 | -64.81 |
| max | 2.77 | 14.10 | 636.00 | 1.10 | 65.50 | 5.18 | 12.28 | 10.36 | -7.89 | -56.75 |
| priemer | 2.50 | 11.44 | 543.86 | 0.14 | 56.85 | 0.34 | 6.15 | 5.05 | -8.58 | -62.22 |
| median | 2.52 | 11.60 | 537.50 | 0.04 | 57.20 | 0.01 | 4.48 | 4.72 | -8.48 | -62.77 |
| n | 8 | 28 | 28 | 27 | 28 | 25 | 8 | 8 | 8 | 8 |



Obr. 21A Časové rady monitorovaných veličín v objekte Veľký Klíž



Obr. 21B Funkčná závislosť izotopového zloženia N a O dusičnanu a H a O vody v objekte Veľký Klíž

Príloha č.8

*Zoznam monitorovacích objektov na sledovanie znečistenia pesticídmi
v podzemných vodách v účelovej monitorovacej sieti VUVH*

| Por.č. | Katalóg ID objektov | ID číslo | Názov objektu | X | Y | Útvar podzemných vôd | Poznámka |
|--------|---------------------|----------|------------------------|-------------|--------------|----------------------|-------------------------------|
| 1 | SK407809V0 | 4-78 | Abranovce | -256120,286 | -1216379,705 | SK1001200P | |
| 2 | SK306709V0 | 3-67 | Balog nad Ipľom | -424148,344 | -1300324,103 | SK2002300P | Monitorované v rokoch 2016-18 |
| 3 | SK310709V0 | 3-107 | Belín | -349244,742 | -1277615,886 | SK2004000P | |
| 4 | SK407309V0 | 4-73 | Belža | -261229,836 | -1253467,798 | SK1001200P | |
| 5 | SK206809V0 | 2-68 | Beša | -478517,749 | -1289129,685 | SK2001000P | |
| 6 | SK404809V0 | 4-48 | Bijacovce | -295903,994 | -1205192,125 | SK2004900F | |
| 7 | SK407709V0 | 4-77 | Bočiar | -264770,782 | -1254451,518 | SK1001200P | |
| 8 | SK107509V0 | 1-75 | Bohdanovce nad Trnavou | -537611,097 | -1250670,065 | SK2001000P | |
| 9 | SK1044A09V0 | 1-44A | Bojničky | -520650,668 | -1259617,533 | SK2001000P | |
| 10 | SK107209V0 | 1-72 | Boleráz | -542585,151 | -1247726,202 | SK2001000P | |
| 11 | SK313109V0 | 3-131 | Boľkovce | -377980,614 | -1275030,627 | SK2003100P | |
| 12 | SK207609V0 | 2-76 | Branovo | -486339,750 | -1303749,604 | SK2001000P | |
| 13 | SK208709V0 | 2-87 | Brestovec | -522323,480 | -1315785,060 | SK1000300P | |
| 14 | SK114209V0 | 1-142 | Brunovce | -514635,961 | -1226768,007 | SK1000400P | |
| 15 | SK408409V0 | 4-84 | Bystré | -239943,531 | -1207796,507 | SK2005700F | |
| 16 | SK407409V0 | 4-74 | Cestice | -275691,533 | -1253068,878 | SK2005300P | |
| 17 | SK408509V0 | 4-85 | Čaklov | -234419,312 | -1221099,342 | SK2005800P | |
| 18 | SK207009V0 | 2-70 | Čechy | -480529,945 | -1300776,764 | SK2001000P | |
| 19 | SK2153A09V0 | 2-153A | Čechynce | -495896,155 | -1276128,032 | SK1000400P | |
| 20 | SK418709V0 | 4-187 | Čierne Pole | -202441,784 | -1257541,977 | SK1001500P | |
| 21 | SK107409V0 | 1-74 | Dolné Dubové | -534471,838 | -1246013,482 | SK2001000P | |
| 22 | SK104109V0 | 1-41 | Dolné Saliby | -523954,937 | -1294208,176 | SK1000400P | |
| 23 | SK110009V0 | 1-100 | Dražkovce | -429667,934 | -1192916,005 | SK1000500P | |
| 24 | SK307509V0 | 3-75 | Drňa | -349996,677 | -1286161,732 | SK2003700P | |
| 25 | SK113209V0 | 1-132 | Ducové | -513454,729 | -1232436,996 | SK1000400P | |
| 26 | SK103609V0 | 1-36 | Gáň | -527186,920 | -1275589,674 | SK1000400P | |

| Por.č. | Katalóg ID objektov | ID číslo | Názov objektu | X | Y | Útvar podzemných vôd | Poznámka |
|--------|---------------------|----------|---------------------|-------------|--------------|----------------------|---------------------------------|
| 27 | SK2075A09V0 | 2-75A | Gbelce | -470576,542 | -1324333,367 | SK1000600P | |
| 28 | SK214409V0 | 2-144 | Golianovo | -490850,740 | -1275148,229 | SK2001000P | |
| 29 | SK308009V0 | 3-80 | Gortva | -356703,772 | -1280865,628 | SK1000900P | |
| 30 | SK113609V0 | 1-136 | Horná Streda | -512656,788 | -1230643,381 | SK1000400P | |
| 31 | SK203909V0 | 2-39 | Horné Obdokovce | -502196,694 | -1248470,539 | SK2001000P | |
| 32 | SK307309V0 | 3-73 | Chrámec | -343901,258 | -1283353,917 | SK1000900P | |
| 33 | SK307409V0 | 3-74 | Janice | -343653,646 | -1285331,661 | SK2003700P | |
| 34 | SK100209V0 | 1-2 | Jánovce | -541931,712 | -1278907,863 | SK1000300P | |
| 35 | SK201009V0 | 2-10 | Jarok | -511759,347 | -1272076,126 | SK2001000P | |
| 36 | SK207409V0 | 2-74 | Jesenské | -477283,407 | -1287833,438 | SK2001000P | |
| 37 | SK314909V0 | 3-149 | Kalinovo | -378381,023 | -1271290,758 | SK2003100P | |
| 38 | SK109109V0 | 1-91 | Kátlovce | -532928,661 | -1243899,819 | SK2001000P | |
| 39 | SK408709V0 | 4-87 | Kochanovce | -210741,668 | -1215843,850 | SK1001600P | |
| 40 | SK408109V0 | 4-81 | Komárany | -233391,697 | -1219211,468 | SK1001500P | <i>Monitorovaný v roku 2016</i> |
| 41 | SK100309V0 | 1-3 | Kostolná pri Dunaji | -547637,222 | -1280563,426 | SK1000300P | |
| 42 | SK403409V0 | 4-34 | Lada | -254248,328 | -1203707,881 | SK1001200P | |
| 43 | SK204509V0 | 2-45 | Ladice | -484968,168 | -1262696,843 | SK2001000P | |
| 44 | SK112409V0 | 1-124 | Laskár | -435111,546 | -1201738,589 | SK1000500P | |
| 45 | SK203409V0 | 2-34 | Lefantovce | -495173,180 | -1255809,324 | SK1000400P | |
| 46 | SK216409V0 | 2-164 | Lehota | -505757,040 | -1269058,879 | SK2001000P | |
| 47 | SK304109V0 | 3-41 | Leľa | -452922,309 | -1322869,546 | SK1000800P | |
| 48 | SK311309V0 | 3-113 | Levkuška | -336790,934 | -1264827,179 | SK1001100P | |
| 49 | SK2036A09V0 | 2-36A | Ľudovítova | -498685,673 | -1259919,230 | SK1000400P | |
| 50 | SK104509V0 | 1-45 | Madunice | -520312,960 | -1246988,759 | SK1000400P | |
| 51 | SK205109V0 | 2-51 | Malé Zálužie | -505396,320 | -1255213,071 | SK2001000P | |
| 52 | SK401009V0 | 4-10 | Malý Šariš | -267434,750 | -1206385,000 | SK2004900F | |
| 53 | SK307109V0 | 3-71 | Martinová | -344844,128 | -1281085,023 | SK1000900P | |

| Por.č. | Katalóg ID objektov | ID číslo | Názov objektu | X | Y | Útvar podzemných vôd | Poznámka |
|--------|---------------------|----------|--------------------|-------------|--------------|----------------------|-------------------------------|
| 54 | SK216509V0 | 2-165 | Mojmírovce | -502017,798 | -1282304,885 | SK2001000P | |
| 55 | SK207809V0 | 2-78 | Mojzesovo | -490636,816 | -1289214,051 | SK1000400P | |
| 56 | SK112109V0 | 1-121 | Moškovec | -439352,226 | -1204000,489 | SK1000500P | |
| 57 | SK204709V0 | 2-47 | Neverice | -484870,196 | -1263612,926 | SK2001000P | |
| 58 | SK206109V0 | 2-61 | Orešany | -510594,870 | -1247117,150 | SK2001000P | |
| 59 | SK311109V0 | 3-111 | Padarovce | -350551,605 | -1263661,756 | SK1000900P | |
| 60 | SK103309V0 | 1-33 | Pata | -517616,306 | -1272867,507 | SK2001000P | |
| 61 | SK307909V0 | 3-79 | Pavlovce | -350936,395 | -1279518,961 | SK2004000P | |
| 62 | SK101909V0 | 1-19 | Petrova Ves | -562816,278 | -1215904,440 | SK2000200P | |
| 63 | SK406209V0 | 4-62 | Petrovany | -260575,846 | -1218207,876 | SK1001200P | |
| 64 | SK113809V0 | 1-138 | Pobedim | -516607,240 | -1228917,937 | SK1000400P | |
| 65 | SK207909V0 | 2-79 | Podhájska | -484011,899 | -1292810,770 | SK2001000P | |
| 66 | SK215809V0 | 2-158 | Pohranice | -492482,512 | -1269122,571 | SK2001000P | |
| 67 | SK208209V0 | 2-82 | Poľný Kesov | -504350,352 | -1285377,340 | SK2001000P | |
| 68 | SK209109V0 | 2-91 | Pravotice | -481415,670 | -1229005,743 | SK2001300P | |
| 69 | SK208309V0 | 2-83 | Pribeta | -489507,354 | -1314055,026 | SK2001000P | |
| 70 | SK103409V0 | 1-34 | Pusté Sady | -518873,655 | -1267886,806 | SK2001000P | |
| 71 | SK209209V0 | 2-92 | Ruskovce | -488275,273 | -1222045,218 | SK2001300P | |
| 72 | SK104609V0 | 1-46 | Sasinkovo | -517072,644 | -1261779,836 | SK2001000P | |
| 73 | SK2148A09V0 | 2-148A | Slepčany | -480247,585 | -1271338,613 | SK1000400P | |
| 74 | SK100609V0 | 1-6 | Slovenská Nová Ves | -541025,611 | -1268216,276 | SK2001000P | |
| 75 | SK408209V0 | 4-82 | Soľ | -235526,990 | -1218604,730 | SK1001500P | Monitorovaný v rokoch 2017-19 |
| 76 | SK400109V0 | 4-1 | Spišská Belá | -319589,230 | -1182752,414 | SK1001000P | |
| 77 | SK411509V0 | 4-115 | Svinica | -246685,822 | -1237720,989 | SK1001200P | |
| 78 | SK201709V0 | 2-17 | Šalgovce | -510105,752 | -1244992,697 | SK2001000P | |
| 79 | SK303309V0 | 3-33 | Tekovský Hrádok | -468367,976 | -1288388,153 | SK1000700P | |

| Por.č. | Katalóg ID objektov | ID číslo | Názov objektu | X | Y | Útvar podzemných vôd | Poznámka |
|--------|---------------------|----------|---------------------|-------------|--------------|----------------------|-------------------------------|
| 80 | SK201309V0 | 2-13 | Topoľčianky | -476360,626 | -1260130,778 | SK2001000P | Monitorovaný v rokoch 2016-19 |
| 81 | SK207309V0 | 2-73 | Trávnica | -481150,929 | -1288802,918 | SK2001000P | |
| 82 | SK111109V0 | 1-111 | Turčianske Teplice | -439087,481 | -1210397,308 | SK1000500P | |
| 83 | SK112209V0 | 1-122 | Turčiansky Ďur | -438006,031 | -1203184,950 | SK1000500P | |
| 84 | SK412709V0 | 4-127 | Tušická Nová Ves | -227678,126 | -1241440,359 | SK1001500P | |
| 85 | SK408309V0 | 4-83 | Večec | -233713,294 | -1224199,196 | SK2005800P | |
| 86 | SK215909V0 | 2-159 | Veľká Dolina | -506890,183 | -1283719,097 | SK2001000P | |
| 87 | SK213809V0 | 2-138 | Veľké Dvorany | -497746,949 | -1241803,405 | SK2001300P | |
| 88 | SK413609V0 | 4-136 | Veľké Revišťa | -200216,235 | -1238953,606 | SK1001500P | |
| 89 | SK201209V0 | 2-12 | Veľké Zálužie | -508107,608 | -1268171,209 | SK2001000P | |
| 90 | SK304509V0 | 3-45 | Veľký Ďur | -473710,217 | -1283559,887 | SK2002300P | |
| 91 | SK103509V0 | 1-35 | Vinohrady nad Váhom | -522818,135 | -1268396,625 | SK2001000P | |
| 92 | SK2009A09V0 | 2-9A | Volkovce | -472806,004 | -1268605,157 | SK2001000P | |
| 93 | SK113909V0 | 1-139 | Vrbové | -524678,046 | -1234321,224 | SK2001000P | |
| 94 | SK2029A09V0 | 2-29A | Výčapy - Opatovce | -498100,987 | -1258252,884 | SK1000400P | |
| 95 | SK411809V0 | 4-118 | Vyšný Čaj | -253058,611 | -1243803,024 | SK1001200P | |
| 96 | SK412809V0 | 4-128 | Zalužice | -210685,794 | -1238426,547 | SK1001500P | |
| 97 | SK415009V0 | 4-150 | Závadka | -202717,422 | -1237445,950 | SK2005800P | |
| 98 | SK103209V0 | 1-32 | Zemianske Sady | -519201,793 | -1266267,343 | SK2001000P | |
| 99 | SK416109V0 | 4-161 | Zemplínska Teplica | -237701,595 | -1249214,634 | SK2005800P | |
| 100 | SK201409V0 | 2-14 | Žikava | -476021,616 | -1257852,190 | SK2001000P | Monitorovaný v roku 2016 |

Príloha 9

Vyhodnotenie trendov koncentrácií pesticídnych látok v podzemných vodách v jednotlivých monitorovacích objektoch (za obdobie 2016-2019)

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-78 Abranovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|----------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 07.06.16 | 22.09.16 | 25.05.17 | 22.09.17 | 19.06.18 | 22.10.18 | 27.05.19 | 02.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,09 | -0,03 | 8 | 7 | 1 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | 0,81 | 0,30 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | 0,10 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | 0,33 | 0,06 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 3-67 Balog nad Ip'om | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|----------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 10.03.16 | 29.11.16 | 26.04.17 | 20.11.17 | 18.04.18 | 18.09.18 | | | | | |
| datum odberu | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Desetyterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 3-107 Belín | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 25.04.16 | 27.05.16 | 10.10.16 | 11.11.16 | 19.04.17 | 17.05.17 | 26.09.17 | 23.10.17 | 17.04.18 | 16.05.18 | 09.10.18 | 13.11.18 | 16.04.19 | 13.05.19 | 24.09.19 | 22.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | 1,90 | 2,20 | 1,40 | 0,05 | 1,70 | 1,50 | 1,70 | 1,90 | 1,80 | 1,60 | 0,05 | 0,05 | 0,26 | 0,28 | 0,42 | 0,42 | 16 | 3 | 0 | 13 | klesajúci |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,89 | 0,88 | 0,87 | 0,12 | 0,86 | 0,60 | 0,55 | 0,68 | 0,50 | 0,53 | 1,10 | 1,00 | 0,11 | 0,10 | 0,16 | 0,17 | 16 | 0 | 15 | 1 | klesajúci |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | 0,07 | -0,05 | -0,05 | 0,07 | 4 | 2 | 2 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,025 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,025 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,10 | 16 | 2 | 14 | 0 | klesajúci |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,90 | 0,52 | 0,17 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,19 | 0,09 | 16 | 8 | 2 | 6 | stúpajúci |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 0,04 | 16 | 11 | 5 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 0,06 | 0,03 | 4 | 2 | 2 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | 0,31 | 0,28 | 0,42 | 0,34 | 4 | 0 | 4 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 0,13 | -0,05 | 4 | 3 | 1 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 0,20 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 0,03 | -0,02 | 16 | 15 | 1 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-73 Belža | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|----------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 30.05.16 | 04.10.16 | 18.05.17 | 25.09.17 | 16.05.18 | 19.09.18 | 10.04.19 | 16.09.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,89 | 0,73 | 0,65 | 0,50 | 0,52 | 1,20 | 0,10 | 0,06 | 8 | 0 | 7 | 1 | klesajúci |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | 0,025 | 0,025 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,025 | 0,04 | 0,05 | 8 | 3 | 5 | 0 | stúpajúci |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | 0,025 | 0,025 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 8 | 2 | 6 | 0 | stúpajúci |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 4,42 | 4,80 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | 0,05 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-68 Beša | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 23.03.16 | 12.12.16 | 27.04.17 | 14.09.17 | 06.03.18 | 26.11.18 | 11.03.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | 1 | 1 | 0 | 0 | – |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | 1 | 1 | 0 | 0 | – |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | 1 | 1 | 0 | 0 | – |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,81 | 1 | 0 | 1 | 0 | – |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | 1 | 1 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | 1 | 1 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | 1 | 1 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | 1 | 1 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | 1 | 1 | 0 | 0 | – |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 4-48 Bijacovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticíd / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 07.06.16 | 23.11.16 | 28.06.17 | 08.11.17 | 16.05.18 | 19.09.18 | 08.04.19 | 10.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 4-77 Bočiar | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 30.05.16 | 04.10.16 | 18.05.17 | 25.09.17 | 16.05.18 | 19.09.18 | 10.04.19 | 16.09.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | lim it kvality (µg/l) | 1-75 Bohdanovce nad Trnavou | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|-----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|-------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > lim it kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 01.04.16 | 13.09.16 | 22.03.17 | 29.11.17 | 03.04.18 | 27.09.18 | 18.04.19 | 26.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 1,28 | 1,81 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 1-44A Bojničky | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 01.06.16 | 12.09.16 | 11.04.17 | 29.11.17 | 03.04.18 | 27.09.18 | 18.04.19 | 08.11.19 | | | | | |
| datum odberu | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | 0,35 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 7 | 0 | 1 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,13 | 0,14 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | 0,07 | -0,05 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 1-72 Boleráz | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 30.03.16 | 13.09.16 | 22.03.17 | 29.11.17 | 03.04.18 | 27.09.18 | 18.04.19 | 26.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 1,91 | 1,50 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | 0,08 | -0,05 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 3-131 Bol'kovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | 3-131 Bol'kovce | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 05.04.16 | 08.11.16 | 10.05.17 | 08.11.17 | 16.04.18 | 17.09.18 | 11.04.19 | 24.09.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | 0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 0,12 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,38 | 0,13 | 0,31 | 0,25 | 0,33 | 0,60 | 0,08 | 0,07 | 8 | 0 | 8 | 0 | klesajúci |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 1,42 | 1,51 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | 0,15 | 0,35 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | 0,06 | 0,05 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-76 Branovo | | | | | | | | Počet stanovení | | | | trend |
|--|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | 2-76 Branovo | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 22.03.16 | 14.12.16 | 04.05.17 | 06.12.17 | 15.03.18 | 20.09.18 | 09.04.19 | 20.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | 0,11 | -0,05 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | 0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,04 | 0,04 | 8 | 5 | 3 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | 0,04 | 0,04 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 12,99 | 14,55 | 2 | 0 | 0 | 2 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | 0,08 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | 0,15 | 0,09 | 0,07 | 0,11 | 0,10 | 0,14 | 0,18 | 0,20 | 8 | 0 | 3 | 5 | stúpajúci |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 0,04 | -0,01 | 8 | 7 | 1 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 2-87 Brestovec | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 21.03.16 | 06.10.16 | 04.05.17 | 08.12.17 | 15.03.18 | 28.09.18 | 12.04.19 | 14.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | 0,04 | 0,09 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 5,75 | 5,12 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 1-142 Brunovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 14.04.16 | 06.12.16 | 29.03.17 | 07.09.17 | 05.04.18 | 04.12.18 | 30.04.19 | 20.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 2,48 | 3,30 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-84 Bystré | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 04.05.16 | 23.09.16 | 22.05.17 | 20.09.17 | 19.06.18 | 03.09.18 | 24.05.19 | 09.09.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | 0,45 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 0,02 | 8 | 7 | 1 | 0 | – |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 0,05 | 8 | 7 | 1 | 0 | – |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-74 Cestice | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 31.05.16 | 04.10.16 | 19.05.17 | 25.09.17 | 18.06.18 | 26.10.18 | 29.05.19 | 16.09.19 | | | | | |
| datum odberu | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 0,02 | 8 | 7 | 1 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,05 | 0,09 | 8 | 6 | 2 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | 0,04 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | 0,05 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-85 Čaklov | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 05.05.16 | 21.09.16 | 22.05.17 | 21.09.17 | 17.05.18 | 20.09.18 | 09.04.19 | 12.09.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,20 | 0,15 | 0,16 | 0,15 | 0,10 | 0,20 | 0,025 | 0,025 | 8 | 2 | 6 | 0 | klesající |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,11 | 0,13 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | 0,09 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-70 Čechy | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 22.03.16 | 13.12.16 | 27.04.17 | 11.09.17 | 15.03.18 | 20.09.18 | 08.04.19 | 20.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 0,12 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 2,91 | 3,19 | 2 | 0 | 2 | 0 | – |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-153A Čechynce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| datum odberu | | 30.03.16 | 16.11.16 | 28.03.17 | 13.11.17 | 07.03.18 | 12.11.18 | 22.03.19 | 13.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | 0,50 | 0,60 | 0,31 | 0,23 | 0,28 | 0,05 | 0,025 | 0,025 | 8 | 8 | 0 | 5 | klesajúci |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 2,42 | 2,21 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | 0,03 | -0,03 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-187 Čierne Pole | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 11.05.16 | 28.09.16 | 06.06.17 | 17.10.17 | 12.06.18 | 12.09.18 | 11.06.19 | 16.09.19 | | | | | |
| dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 0,11 | -0,05 | -0,05 | 8 | 7 | 1 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,21 | 0,25 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 1-74 Dolné Dubové | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|----------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 1-74 Dolné Dubové | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 30.03.16 | 14.09.16 | 22.03.17 | 29.11.17 | 03.04.18 | 24.09.18 | 16.04.19 | 18.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | 0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,35 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 2,24 | 2,07 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 1-41 Dolné Saliby | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 22.04.16 | 24.05.16 | 04.10.16 | 04.11.16 | 20.04.17 | 19.05.17 | 27.09.17 | 25.10.17 | 20.04.18 | 18.05.18 | 11.10.18 | 15.11.18 | 16.04.19 | 15.05.19 | 25.09.19 | 23.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 1-100 Dražkovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| datum odberu | | 03.11.16 | 14.05.18 | 18.09.18 | 16.04.19 | 26.11.19 | 17.05.16 | 31.05.17 | 10.10.17 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | -0,03 | -0,03 | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,31 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 8 | 8 | 1 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | -0,05 | -0,05 | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | -0,03 | -0,03 | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | -0,03 | -0,03 | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | -0,05 | -0,05 | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | -0,05 | -0,05 | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | -0,03 | -0,03 | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | -0,05 | -0,05 | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | -0,05 | -0,05 | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | Pesticid / metabolit* | limit kvality (µg/l) | 3-75 Drňa | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend | |
|---|-----------------------|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|---|
| | | | dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | | |
| | | | 26.04.16 | 26.05.16 | 10.10.16 | 10.11.16 | 18.04.17 | 17.05.17 | 26.09.17 | 24.10.17 | 17.04.18 | 15.05.18 | 09.10.18 | 13.11.18 | 16.04.19 | 13.05.19 | 24.09.19 | 22.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 0,36 | 4 | 3 | 1 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 1-132 Ducové | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| datum odberu | | 14.04.16 | 05.12.16 | 27.03.17 | 06.09.17 | 06.04.18 | 25.09.18 | 15.04.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Atrazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,08 | 1 | 0 | 1 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | lim it kvality (µg/l) | 1-36 Gáň | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | 1-36 Gáň | | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | lim it kvality (µg/l) | 21.04.16 | 23.05.16 | 03.10.16 | 03.11.16 | 19.04.17 | 18.05.17 | 28.09.17 | 25.10.17 | 19.04.18 | 18.05.18 | 11.10.18 | 15.11.18 | 17.04.19 | 16.05.19 | 26.09.19 | 24.10.19 | | | | | |
| dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | 1,17 | 0,85 | 0,86 | 4 | 0 | 4 | 0 | - | |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-75A Gbeice | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend | |
|---|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 21.03.16 | 14.12.16 | 24.04.17 | 11.09.17 | 18.04.18 | 19.09.18 | 08.04.19 | 21.11.19 | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | 0,06 | -0,05 | 0,05 | -0,05 | 0,04 | 0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,17 | 0,19 | 2 | 0 | 2 | 0 | - | |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,04 | 0,02 | 8 | 6 | 2 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-144 Golianovo | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | 2-144 Golianovo | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 31.03.16 | 14.11.16 | 30.03.17 | 15.11.17 | 08.03.18 | 12.11.18 | 22.03.19 | 11.11.19 | | | | | |
| dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,76 | -0,03 | 8 | 7 | 0 | 1 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | 0,05 | 0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,78 | 0,41 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | 0,02 | 8 | 7 | 1 | 0 | - |

| Názov objektu | Pesticid / metabolit* | limit kvality (µg/l) | 3-80 Gortva | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend | | |
|---|-----------------------|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|----------|------------------------------|------------------------|-------|---|---|
| | | | dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | | | |
| | | | 26.04.16 | 26.05.16 | 10.10.16 | 10.11.16 | 19.04.17 | 16.05.17 | 25.09.17 | 23.10.17 | 17.04.18 | 15.05.18 | 09.10.18 | 13.11.18 | 15.04.19 | 13.05.19 | 24.09.19 | 22.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 1-136 Horná streda | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 14.04.16 | 05.12.16 | 27.03.17 | 07.09.17 | 06.04.18 | 03.12.18 | 02.05.19 | 21.11.19 | | | | | |
| dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,28 | 0,35 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-39 Horné Obdokovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| datum odberu | | 15.03.16 | 15.11.16 | 05.05.17 | 15.11.17 | 14.03.18 | 26.09.18 | 17.04.19 | 11.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 0,22 | 0,37 | 8 | 6 | 0 | 2 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,05 | 0,05 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | lim it kvality (µg/l) | 3-73 Chrámec | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|-----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 25.04.16 | 26.05.16 | 10.10.16 | 10.11.16 | 19.04.17 | 17.05.17 | 26.09.17 | 24.10.17 | 17.04.18 | 14.05.18 | 08.10.18 | 13.11.18 | 15.04.19 | 13.05.19 | 24.09.19 | 22.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | 0,10 | -0,10 | -0,10 | 0,10 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 4 | 0 | 4 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | 7,88 | 8,65 | 16,96 | 16,94 | 4 | 0 | 0 | 4 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,05 | 4 | 3 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 0,08 | 0,06 | 16 | 14 | 2 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 3-74 Janice | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | 3-74 Janice | | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | limit kvality (µg/l) | 25.04.16 | 26.05.16 | 10.10.16 | 10.11.16 | 18.04.17 | 17.05.17 | 26.09.17 | 24.10.17 | 17.04.18 | 14.05.18 | 09.10.18 | 13.11.18 | 15.04.19 | 13.05.19 | 24.09.19 | 22.10.19 | | | | | |
| dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,03 | -0,02 | 0,03 | 0,03 | 16 | 13 | 3 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | lim it kvality (µg/l) | 1-2 Jánovce | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|-----------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | 1-2 Jánovce | | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | lim it kvality (µg/l) | 21.04.16 | 23.05.16 | 03.10.16 | 03.11.16 | 20.04.17 | 18.05.17 | 29.09.17 | 26.10.17 | 19.04.18 | 17.05.18 | 12.10.18 | 16.11.18 | 18.04.19 | 17.05.19 | 27.09.19 | 25.10.19 | | | | | |
| dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Atrazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 0,03 | 0,03 | 16 | 14 | 2 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | 1,41 | 1,06 | 1,03 | 1,16 | 4 | 0 | 4 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Simézín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-10 Jarok | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | 2-10 Jarok | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 02.06.16 | 06.10.16 | 11.04.17 | 13.11.17 | 05.03.18 | 15.10.18 | 11.03.19 | 12.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,18 | 0,22 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-74 Jesenské | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 11.04.16 | 12.12.16 | 27.04.17 | 14.09.17 | 15.03.18 | 20.09.18 | 09.04.19 | 22.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | 0,36 | 0,10 | 0,10 | 0,17 | 0,10 | 0,05 | 0,025 | 0,06 | 8 | 2 | 4 | 2 | klesajúci |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | 0,06 | 0,03 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 2,50 | 1,03 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 1,00 | 0,07 | -0,03 | 8 | 6 | 1 | 1 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | 0,07 | -0,05 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | 0,06 | 0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,01 | -0,01 | 8 | 7 | 1 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 3-149 Kalinovo | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 07.04.16 | 09.11.16 | 10.05.17 | 08.11.17 | 22.05.18 | 16.10.18 | 27.05.19 | 22.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | 0,50 | 0,09 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 1-91 Kátlovce | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| datum odberu | | 05.04.16 | 28.10.16 | 21.03.17 | 03.04.18 | 24.09.18 | 16.04.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | -0,03 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | -0,05 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | -0,03 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | 3,64 | 1 | 0 | 1 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 2,30 | 6 | 4 | 0 | 2 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | -0,05 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | 0,09 | 1 | 0 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | -0,03 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | 0,05 | 1 | 0 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | -0,05 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | 1,70 | 1,30 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 6 | 4 | 0 | 2 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | 0,08 | 0,07 | -0,05 | 0,05 | -0,05 | -0,03 | 6 | 5 | 1 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | 6 | 6 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-87 Kochanovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend | 4-81 Komárany | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|---------------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 02.05.16 | 19.09.16 | 02.06.17 | 04.10.17 | 06.06.18 | 05.09.18 | 21.05.19 | 09.09.19 | | | | | | 05.05.16 | 21.09.16 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | 0,10 | -0,10 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,09 | 0,17 | 2 | 1 | 1 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 1-3 Kostolná pri Dunaji | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 21.04.16 | 23.05.16 | 03.10.16 | 03.11.16 | 20.04.17 | 18.05.17 | 29.09.17 | 26.10.17 | 19.04.18 | 17.05.18 | 12.10.18 | 16.11.18 | 18.04.19 | 17.05.19 | 27.09.19 | 25.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | 0,72 | 0,49 | 0,55 | 0,61 | 4 | 0 | 4 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-34 Lada | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | 4-34 Lada | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 18.04.16 | 22.09.16 | 24.05.17 | 20.09.17 | 17.05.18 | 21.09.18 | 09.04.19 | 30.09.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | 0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-45 Ladice | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 14.03.16 | 14.11.16 | 03.05.17 | 14.11.17 | 08.03.18 | 14.11.18 | 19.03.19 | 12.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,12 | 0,22 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | 0,09 | 0,12 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 1-124 Laskár | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 17.05.16 | 03.11.16 | 30.05.17 | 10.10.17 | 14.05.18 | 18.09.18 | 16.04.19 | 29.10.19 | | | | | |
| datum odberu | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 2-34 Lefantovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | 2-34 Lefantovce | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 16.03.16 | 16.11.16 | 02.05.17 | 15.11.17 | 14.03.18 | 25.09.18 | 10.04.19 | 04.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | 0,31 | 0,12 | 0,17 | 0,12 | 0,10 | 0,05 | 0,025 | 0,025 | 8 | 3 | 1 | 4 | klesajúci |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Atrazín | 0,1 | 0,56 | 0,70 | 0,66 | 0,68 | 0,56 | 0,40 | 0,42 | 0,60 | 8 | 0 | 0 | 8 | klesajúci |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Clopyralid | 0,1 | 0,30 | 0,34 | 0,24 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 8 | 0 | 0 | 8 | klesajúci |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desetylatrazin * | 0,1 | 0,23 | 0,28 | 0,27 | 0,25 | 0,24 | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 8 | 0 | 0 | 8 | klesajúci |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 0,06 | 0,05 | 8 | 6 | 2 | 0 | – |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 39,42 | 46,48 | 2 | 0 | 0 | 2 | – |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | 0,06 | 2 | 1 | 1 | 0 | – |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | 0,14 | 0,08 | 2 | 0 | 2 | 0 | – |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | 0,08 | -0,05 | 2 | 1 | 1 | 0 | – |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | 0,03 | -0,03 | 0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 0,03 | 8 | 5 | 3 | 0 | – |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-164 Lehota | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 29.03.16 | 16.11.16 | 28.03.17 | 13.11.17 | 15.03.18 | 24.09.18 | 11.04.19 | 12.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 2,76 | 4,93 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 3-41 Lela | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 27.05.19 | 08.03.16 | 14.12.16 | 24.04.17 | 13.09.17 | 21.05.18 | 15.10.18 | 23.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | -0,03 | | | | | | | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,03 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | -0,05 | | | | | | | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,02 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,03 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,02 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,03 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | -0,03 | | | | | | | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | 0,44 | | | | | | | 0,66 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | -0,05 | | | | | | | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | -0,05 | | | | | | | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | -0,03 | | | | | | | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | -0,05 | | | | | | | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | -0,05 | | | | | | | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,03 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,02 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,01 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 3-113 Levkuška | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 28.04.16 | 11.10.16 | 27.06.17 | 24.10.17 | 16.04.18 | 17.09.18 | 10.04.19 | 07.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,12 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 0,10 | 0,39 | -0,05 | -0,05 | 8 | 5 | 3 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | 0,07 | 0,03 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 6,70 | 3,71 | 2 | 0 | 1 | 1 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | 0,11 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | 0,07 | 0,10 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-36A Ludovítova | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 18.03.19 | 16.03.16 | 16.11.16 | 02.05.17 | 13.11.17 | 06.03.18 | 15.10.18 | 04.11.19 | | | | | |
| dátum odberu | | 18.03.19 | 16.03.16 | 16.11.16 | 02.05.17 | 13.11.17 | 06.03.18 | 15.10.18 | 04.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | -0,03 | | | | | | | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,03 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | -0,05 | | | | | | | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,02 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyraíid | 0,1 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,03 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,02 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,03 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | -0,03 | | | | | | | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | -0,03 | | | | | | | 0,10 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | -0,05 | | | | | | | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | -0,05 | | | | | | | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | -0,03 | | | | | | | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | -0,05 | | | | | | | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | -0,05 | | | | | | | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,05 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,03 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,02 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,01 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 1-45 Madunice | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 01.06.16 | 13.09.16 | 11.04.17 | 27.11.17 | 05.04.18 | 25.09.18 | 15.04.19 | 08.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | 0,35 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 7 | 0 | 1 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropyltriazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 1,47 | 1,36 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 2-51 Malé Zálužie | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 19.05.16 | 14.09.16 | 11.04.17 | 27.11.17 | 03.04.18 | 26.09.18 | 17.04.19 | 07.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | 0,70 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 7 | 0 | 1 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylaterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | 0,06 | 0,05 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 3,01 | 3,61 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-10 Malý Šariš | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| datum odberu | | 21.04.16 | 21.11.16 | 26.05.17 | 21.09.17 | 18.05.18 | 21.09.18 | 09.04.19 | 03.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl* / Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | Pesticid / metabolit* | limit kvality (µg/l) | 3-71 Martinová | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend | |
|---|-----------------------|----------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|---|
| | | | dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | | |
| | | | 25.04.16 | 26.05.16 | 10.10.16 | 10.11.16 | 18.04.17 | 17.05.17 | 26.09.17 | 24.10.17 | 17.04.18 | 14.05.18 | 08.10.18 | 13.11.18 | 15.04.19 | 13.05.19 | 24.09.19 | 22.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-165 Mojmírovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 29.03.16 | 15.11.16 | 28.03.17 | 13.11.17 | 12.03.18 | 24.09.18 | 10.04.19 | 13.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,08 | -0,05 | 0,17 | -0,03 | -0,03 | 8 | 6 | 1 | 1 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,02 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-78 Mojesovo | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 22.03.16 | 14.12.16 | 04.05.17 | 07.12.17 | 14.03.18 | 21.09.18 | 10.04.19 | 21.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 1,00 | 0,74 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 1-121 Moškovec | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | 1-121 Moškovec | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 17.05.16 | 04.11.16 | 30.05.17 | 10.10.17 | 24.05.18 | 18.10.18 | 30.05.19 | 21.10.19 | | | | | |
| dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,03 | 0,02 | 8 | 6 | 2 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | 0,06 | -0,05 | -0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 8 | 5 | 3 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-47 Neverice | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odběru | | 14.03.16 | 14.11.16 | 03.05.17 | 14.11.17 | 14.03.18 | 25.09.18 | 11.04.19 | 12.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,71 | 1,18 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | 0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 2-61 Orešany | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 19.05.16 | 13.09.16 | 12.04.17 | 28.11.17 | 25.05.18 | 19.10.18 | 31.05.19 | 25.10.19 | | | | | |
| dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | 0,70 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 7 | 0 | 1 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | 0,03 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 1,70 | 2,99 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | 0,05 | 0,06 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | lim it kvality (µg/l) | 3-111 Padarovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|-----------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | 3-111 Padarovce | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 3-111 Padarovce | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 26.04.16 | 11.10.16 | 26.06.17 | 25.10.17 | 22.05.18 | 16.10.18 | 28.05.19 | 22.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,21 | 0,85 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | 0,11 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 7 | 0 | 1 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | 0,60 | 0,07 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | 0,14 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | 0,06 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 7 | 1 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,03 | 8 | 6 | 2 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 1-33 Pata | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 21.04.16 | 23.05.16 | 03.10.16 | 03.11.16 | 19.04.17 | 18.05.17 | 28.09.17 | 26.10.17 | 19.04.18 | 17.05.18 | 11.10.18 | 15.11.18 | 17.04.19 | 16.05.19 | 26.09.19 | 24.10.19 | | | | | |
| dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Clpyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 3-79 Pavlovce | | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 26.04.16 | 27.05.16 | 10.10.16 | 10.11.16 | 19.04.17 | 17.05.17 | 25.09.17 | 24.10.17 | 17.04.18 | 15.05.18 | 08.10.18 | 13.11.18 | 15.04.19 | 13.05.19 | 24.09.19 | 22.10.19 | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 1,60 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 15 | 0 | 1 | - | |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,19 | 0,16 | 0,15 | 0,89 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,14 | 0,31 | 0,09 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 16 | 8 | 8 | 0 | klesajúci | |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,11 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 14 | 1 | 1 | - | |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | 0,05 | -0,05 | 0,07 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,03 | 0,06 | -0,03 | 0,03 | 16 | 11 | 5 | 0 | - | |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | 0,73 | 0,90 | 0,54 | 0,56 | 4 | 0 | 4 | 0 | - | |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | 0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 3 | 1 | 0 | - | |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | 0,07 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 4 | 0 | 4 | 0 | - | |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Prochloraz | 0,1 | 0,23 | 0,17 | 0,20 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 13 | 0 | 3 | - | |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 1-19 Petrova Ves | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|----------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| datum odberu | | 07.04.16 | 25.10.16 | 15.03.17 | 02.11.17 | 12.03.18 | 26.09.18 | 16.04.19 | 13.09.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,31 | 0,31 | 0,12 | 0,15 | 0,05 | 1,10 | 0,08 | 0,06 | 8 | 1 | 2 | 5 | stabilný |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | 0,22 | 4,44 | 2 | 0 | 0 | 2 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 41,44 | 34,61 | 2 | 0 | 0 | 2 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | 0,06 | 0,07 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | 0,19 | 0,27 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | 0,02 | 8 | 7 | 1 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-62 Petrovany | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 07.06.16 | 21.11.16 | 16.05.17 | 21.09.17 | 17.05.18 | 20.09.18 | 09.04.19 | 03.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,13 | 0,05 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 0,19 | 0,025 | 0,025 | 8 | 4 | 4 | 0 | klesajúci |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | 0,04 | 8 | 7 | 1 | 0 | – |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,09 | -0,03 | 0,05 | 8 | 6 | 2 | 0 | – |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór | 0,1 | 21,00 | 13,30 | 20,00 | 12,00 | 8,50 | 14,00 | 6,50 | 4,00 | 8 | 0 | 0 | 8 | klesajúci |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | 12,00 | 0,37 | 2 | 0 | 1 | 1 | – |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | 7,00 | 12,00 | 2 | 0 | 0 | 2 | – |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | 0,07 | 8 | 7 | 1 | 0 | – |

| Název objektu | lim it kvality (µg/l) | 1-138 Pobedim | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|-----------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 13.04.16 | 06.12.16 | 29.03.17 | 06.09.17 | 12.03.18 | 25.09.18 | 15.04.19 | 20.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 5,25 | 5,83 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | 0,12 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 7 | 0 | 1 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-79 Podhájska | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 22.03.16 | 14.12.16 | 04.05.17 | 06.12.17 | 12.03.18 | 20.09.18 | 08.04.19 | 19.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,27 | 0,24 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-158 Pohranice | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 01.04.16 | 15.11.16 | 29.03.17 | 15.11.17 | 14.03.18 | 25.09.18 | 11.04.19 | 14.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desetyltrazín * | 0,1 | 0,11 | 0,20 | 0,19 | 0,19 | 0,16 | 0,18 | 0,18 | 0,23 | 8 | 0 | 0 | 8 | stúpajúci |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desizopropyltrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-82 Poľný Kesov | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend | |
|--|----------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|---|
| | | 2-82 Poľný Kesov | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | | |
| Pesticid / metabolit* | | dátum odberu | 22.03.16 | 15.12.16 | 05.05.17 | 07.12.17 | 12.03.18 | 24.09.18 | 10.04.19 | 13.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetyltrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropyltrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | -0,03 | 0,05 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 2-91 Pravotice | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| datum odberu | | 15.03.16 | 07.12.16 | 05.05.17 | 05.09.17 | 15.05.18 | 18.09.18 | 17.04.19 | 06.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,37 | 0,08 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-83 Pribeta | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 21.03.16 | 15.12.16 | 27.03.17 | 06.12.17 | 05.03.18 | 19.11.18 | 11.03.19 | 21.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,02 | -0,02 | 8 | 7 | 1 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 8 | 0 | 8 | 0 | stúpajúci |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 1-34 Pusté Sady | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | 1-34 Pusté Sady | | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | limit kvality (µg/l) | 21.04.16 | 23.05.16 | 03.10.16 | 03.11.16 | 19.04.17 | 18.05.17 | 28.09.17 | 26.10.17 | 19.04.18 | 17.05.18 | 11.10.18 | 15.11.18 | 17.04.19 | 16.05.19 | 26.09.19 | 24.10.19 | | | | | |
| dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | 0,18 | 0,10 | 0,14 | -0,10 | 0,38 | 0,44 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 11 | 0 | 5 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Atrazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-92 Ruskovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| datum odberu | | 15.03.16 | 08.12.16 | 02.05.17 | 07.09.17 | 15.05.18 | 18.09.18 | 18.04.19 | 08.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | 0,05 | 0,10 | 0,18 | 0,77 | 0,87 | 0,05 | 0,09 | 0,16 | 8 | 2 | 2 | 4 | stúpajúci |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,47 | 0,39 | 0,77 | 0,08 | 0,05 | 8 | 3 | 5 | 0 | stúpajúci |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,03 | -0,03 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,08 | 0,09 | 0,14 | 0,08 | 0,16 | 8 | 0 | 6 | 2 | stúpajúci |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 1-46 Sasinkovo | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 31.05.16 | 12.09.16 | 11.04.17 | 28.11.17 | 05.03.18 | 18.10.18 | 12.03.19 | 14.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,35 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetyterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,32 | 0,40 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | 0,18 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | 0,13 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-148A Slepčany | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 30.03.16 | 16.11.16 | 29.03.17 | 14.11.17 | 16.03.18 | 25.09.18 | 12.04.19 | 15.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 0,12 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | 0,04 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | 0,08 | 0,08 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 1-6 Slovenská Nová Ves | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|----------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 21.04.16 | 23.05.16 | 03.10.16 | 03.11.16 | 20.04.17 | 18.05.17 | 29.09.17 | 25.10.17 | 20.04.18 | 17.05.18 | 12.10.18 | 16.11.18 | 17.04.19 | 17.05.19 | 27.09.19 | 25.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | 0,13 | 0,10 | 0,12 | 0,21 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 13 | 3 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | 0,08 | 0,09 | 0,14 | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,14 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | 0,025 | 0,025 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 16 | 5 | 5 | 6 | klesajúci |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon metyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | 0,80 | 0,42 | 0,53 | 0,64 | 4 | 0 | 4 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-82 Sol' | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 22.09.17 | 04.06.18 | 07.09.18 | 21.05.19 | 12.09.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | 0,11 | -0,05 | -0,05 | 5 | 4 | 1 | 0 | – |
| Alachlór OA * | 1 | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Chloridazon | 0,1 | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | 0,23 | 1,15 | 2 | 0 | 2 | 0 | – |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór | 0,1 | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 5 | 5 | 0 | 0 | – |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-1 Spišská Belá | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | 4-1 Spišská Belá | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 06.06.16 | 23.11.16 | 19.06.17 | 10.11.17 | 16.05.18 | 24.05.18 | 17.10.18 | 08.04.19 | 30.05.19 | 21.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | 0,30 | 0,25 | 0,44 | 3 | 0 | 3 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 0,14 | 10 | 9 | 0 | 1 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 10 | 10 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-115 Svinica | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | 4-115 Svinica | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 09.06.16 | 05.10.16 | 20.06.17 | 16.10.17 | 17.05.18 | 20.09.18 | 10.04.19 | 01.10.19 | | | | | |
| datum odberu | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,44 | 0,38 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | 0,12 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-17 Šalgovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|----------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 14.04.16 | 05.12.16 | 27.03.17 | 05.09.17 | 03.04.18 | 27.09.18 | 15.04.19 | 11.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | 0,06 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylaterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | 0,04 | 0,04 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 7,43 | 10,91 | 2 | 0 | 0 | 2 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 3-33 Tekovský Hrádok | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| datum odberu | | 23.03.16 | 12.12.16 | 27.04.17 | 11.09.17 | 21.05.18 | 15.10.18 | 09.04.19 | 27.05.19 | 23.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | 0,06 | -0,05 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 3 | 3 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 9 | 9 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 2-13 Topoľčianky | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | Pesticíd / metabolit* | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 12.04.16 | 13.12.16 | 10.04.17 | 11.10.17 | 23.03.18 | 25.09.18 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Desetylatrazin * | 0,1 | 0,09 | 0,11 | 0,13 | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 6 | 0 | 4 | 2 | klesajúci |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl* | 6 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | – | – | – | – | – |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Prometryn | 0,1 | 0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 6 | 5 | 1 | 0 | – |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 6 | 6 | 0 | 0 | – |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-73 Trávnica | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 23.03.16 | 13.12.16 | 27.04.17 | 14.09.17 | 12.03.18 | 21.09.18 | 09.04.19 | 19.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 1,40 | 1,54 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 1-111 Turčianske Teplice | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 18.05.16 | 04.11.16 | 30.05.17 | 10.10.17 | 14.05.18 | 18.09.18 | 16.04.19 | 28.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,39 | 0,05 | 0,42 | 0,38 | 0,41 | 0,80 | 0,025 | 0,07 | 8 | 2 | 6 | 0 | klesajúci |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | 0,07 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | 0,05 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 1-122 Turčiansky Ďur | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticíd / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 19.05.16 | 04.11.16 | 29.05.17 | 10.10.17 | 05.04.18 | 24.10.18 | 06.05.19 | 29.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-127 Tušická Nová Ves | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 13.05.16 | 21.09.16 | 22.06.17 | 02.10.17 | 11.06.18 | 23.10.18 | 21.05.19 | 10.09.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | 0,08 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-83 Vechec | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|----------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | 4-83 Vechec | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 05.05.16 | 21.09.16 | 22.05.17 | 21.09.17 | 17.05.18 | 20.09.18 | 09.04.19 | 10.09.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,44 | 0,87 | 0,70 | 0,58 | 0,37 | 1,40 | 0,12 | 0,14 | 8 | 0 | 7 | 1 | klesajúci |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | 0,11 | 0,08 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | 0,06 | 0,14 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | 1,30 | 0,25 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | 0,42 | 8 | 5 | 0 | 3 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-159 Veľká Dolina | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 29.03.16 | 15.11.16 | 28.03.17 | 13.11.17 | 12.03.18 | 24.09.18 | 10.04.19 | 13.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | 0,32 | 0,37 | 0,15 | 0,18 | 0,19 | 0,05 | 0,025 | 0,025 | 8 | 3 | 0 | 5 | klesajúci |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 1,17 | 0,31 | 2 | 0 | 2 | 0 | – |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-138 Velké Dvůrany | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|--|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odběru | | 18.03.16 | 17.10.16 | 16.06.17 | 23.11.17 | 11.05.18 | 15.10.18 | 21.03.19 | 05.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 1,55 | 3,81 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 4-136 Veľké Revišťa | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 11.05.16 | 30.09.16 | 06.06.17 | 03.10.17 | 17.05.18 | 20.09.18 | 09.04.19 | 17.09.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,22 | 0,23 | 0,21 | 0,15 | 0,10 | 0,30 | 0,025 | 0,025 | 8 | 2 | 6 | 0 | klesajúci |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | 2,30 | 2,30 | 1,40 | 1,00 | 0,86 | 0,77 | 1,56 | 1,80 | 8 | 0 | 1 | 7 | klesajúci |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | 0,63 | 0,60 | 0,41 | 0,27 | 0,22 | 0,14 | 0,55 | 0,51 | 8 | 0 | 0 | 8 | klesajúci |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,19 | 0,18 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | 0,12 | 0,11 | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 0,07 | 0,13 | 0,15 | 8 | 0 | 4 | 4 | stúpajúci |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | 0,20 | 0,18 | 0,27 | 0,25 | 0,35 | 0,31 | 0,23 | 0,21 | 8 | 0 | 0 | 8 | stúpajúci |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 2-12 Veľké Zálužie | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 02.06.16 | 06.10.16 | 10.04.17 | 16.11.17 | 05.03.18 | 15.10.18 | 11.03.19 | 12.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 1,51 | 1,71 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 1,44 | 8 | 7 | 0 | 1 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 3-45 Velký ěur | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 07.03.16 | 12.12.16 | 13.06.17 | 23.11.17 | 06.03.18 | 26.11.18 | 12.03.19 | 18.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 8 | 0 | 8 | 0 | klesajúci |
| Carbendazím | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 8 | 0 | 7 | 1 | klesajúci |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 0,04 | 8 | 7 | 1 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 1-35 Vinohrady nad Váhom | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | dátum odberu | | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 21.04.16 | 24.05.16 | 03.10.16 | 04.11.16 | 19.04.17 | 18.05.17 | 28.09.17 | 26.10.17 | 19.04.18 | 17.05.18 | 11.10.18 | 15.11.18 | 17.04.19 | 16.05.19 | 26.09.19 | 24.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | 0,15 | 0,12 | 0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 0,08 | 4 | 3 | 1 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desetyterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazín * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | 0,09 | -0,03 | 0,10 | 0,11 | 4 | 1 | 3 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-9A Volkovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 07.03.16 | 13.12.16 | 12.06.17 | 24.11.17 | 07.03.18 | 29.11.18 | 20.03.19 | 12.11.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 1-139 Vrbové | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 13.04.16 | 09.12.16 | 30.03.17 | 06.09.17 | 12.03.18 | 25.09.18 | 15.04.19 | 18.11.19 | | | | | |
| datum odberu | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 0,67 | 0,63 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 2-29A Výčapy - Opatovce | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | 16.03.16 | 15.11.16 | 05.05.17 | 15.11.17 | 14.03.18 | 26.09.18 | 10.04.19 | 04.11.19 | | | | | |
| datum odberu | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Clopyralid | 0,1 | 0,05 | 0,05 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,15 | 0,10 | 8 | 2 | 1 | 5 | stúpajúci |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | 0,06 | 0,08 | 2 | 0 | 2 | 0 | – |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | 1,52 | 1,42 | 2 | 0 | 2 | 0 | – |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Simazin | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-118 Vyšný Čaj | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| dátum odberu | | 10.06.16 | 20.06.17 | 16.10.17 | 18.05.18 | 19.09.18 | 10.04.19 | 01.10.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Atrazín | 0,1 | 0,65 | 0,69 | 1,00 | 0,53 | 0,62 | 0,62 | 0,75 | 7 | 0 | 0 | 7 | klesajúci |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Desetyltrazín * | 0,1 | 0,82 | 0,90 | 0,90 | 0,59 | 0,79 | 0,86 | 0,93 | 7 | 0 | 0 | 7 | stabilný |
| Desetylterbutylazín * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Desizopropyltrazín * | 0,1 | 0,05 | 0,05 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,17 | 0,19 | 7 | 2 | 2 | 3 | stúpajúci |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Propazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |
| Terbutylazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 7 | 7 | 0 | 0 | – |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-128 Zalužice | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | Pesticid / metabolit* | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| datum odberu | | 12.05.16 | 20.09.16 | 07.06.17 | 03.10.17 | 12.06.18 | 12.09.18 | 11.06.19 | 17.09.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | 0,17 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 7 | 0 | 1 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlor | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | 0,11 | 0,20 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | 0,05 | -0,05 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | 8,10 | 0,48 | 2 | 0 | 1 | 1 | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | 0,23 | 0,28 | 2 | 0 | 2 | 0 | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - |

| Název objektu | limit kvality (µg/l) | 4-150 Závadka | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 11.05.16 | 27.09.16 | 05.06.17 | 03.10.17 | 17.05.18 | 20.09.18 | 09.04.19 | 17.09.19 | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | 0,64 | 0,70 | 2 | 0 | 0 | 2 | – |
| Acetochlor ESA * | 0,1 | 0,15 | 0,28 | 0,17 | 0,31 | 0,25 | 0,05 | 0,11 | 0,10 | 8 | 1 | 1 | 6 | klesajúci |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Alachlór ESA * | 1 | 0,21 | 0,29 | 0,32 | 0,27 | 0,21 | 0,73 | 0,025 | 0,07 | 8 | 1 | 7 | 0 | klesajúci |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | 0,14 | 0,13 | 2 | 0 | 2 | 0 | – |
| Atrazín | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Clopyralid | 0,1 | 0,22 | 0,23 | 0,35 | 0,41 | 0,35 | 0,62 | 0,71 | 0,91 | 8 | 0 | 0 | 8 | stúpajúci |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| suma Chloridazon desphenyl/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | 0,03 | 2 | 1 | 1 | 0 | – |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | 0,23 | 2 | 1 | 1 | 0 | – |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | – |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | 0,20 | 2 | 1 | 1 | 0 | – |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | 0,05 | 0,26 | 2 | 0 | 2 | 0 | – |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | – |

| Názov objektu | lim it kvality (µg/l) | 1-32 Zemianske Sady | | | | | | | | | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend | |
|---|-----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------|-------|---|
| | | 1-32 Zemianske Sady | | | | | | | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ lim it kvality (µg/l) | > lim it kvality (µg/l) | | |
| dátum odberu | | 21.04.16 | 24.05.16 | 03.10.16 | 03.11.16 | 19.04.17 | 18.05.17 | 28.09.17 | 26.10.17 | 19.04.18 | 17.05.18 | 11.10.18 | 15.11.18 | 17.04.19 | 16.05.19 | 26.09.19 | 24.10.19 | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Atrazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Clpyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Desetylatrazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Desetylterbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Desizopropylatrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | | | | | | | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | | | | | | | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 4 | 4 | 0 | 0 | - | |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 16 | 16 | 0 | 0 | - | |

| Názov objektu | limit kvality (µg/l) | 4-161 Zemplínska Teplica | | | | | | | | Počet stanovení | | | | Trend | 2-14 Žikava | | Počet stanovení | | | | Trend |
|---|----------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------|-------------|-------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | | | | Celkový počet stanovení | < LOQ | > LOQ ≤ limit kvality (µg/l) | > limit kvality (µg/l) | |
| Pesticid / metabolit* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dátum odberu | | 09.06.16 | 30.09.16 | 21.06.17 | 19.10.17 | 18.05.18 | 20.09.18 | 09.04.19 | 18.09.19 | | | | | | | | | | | | |
| Acetochlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Acetochlór ESA * | 0,1 | 0,10 | 0,12 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 6 | 1 | 1 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Alachlór | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Alachlór ESA * | 1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Alachlór OA * | 1 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Atrazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Carbendazim | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | 0,07 | -0,05 | 2 | 1 | 1 | 0 | - |
| Clopyralid | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Cyproconazol | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Desetyltrazin * | 0,1 | 0,13 | 0,13 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,20 | 0,14 | 8 | 0 | 0 | 8 | stúpajúci | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Desetyltrbutylazin * | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Desizopropyltrazin * | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Dimetachlór | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Dimethenamid-p | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chloridazon | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| suma Chloridazon desphenyl*/ Chloridazon methyl desphenyl * | 6 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Chlorsulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Chlortoluron | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Izoproturon | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| MCPA | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Metazachlór ESA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Metazachlór OA * | 5 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Metolachlór | 0,1 | | | | | | | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Metolachlór ESA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Metolachlór OA * | 6 | | | | | | | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | | | - | - | - | - | - |
| Nikosulfuron | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Prochloraz | 0,1 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,10 | -0,10 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Prometryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Propazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Propiconazol | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Simazín | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Terbutryn | 0,1 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,03 | -0,03 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |
| Terbutylazin | 0,1 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,01 | -0,01 | 8 | 8 | 0 | 0 | - | -0,05 | -0,05 | 2 | 2 | 0 | 0 | - |

