

## **PRÍLOHA 10**

Analýza monitorovania relevantných látok  
vstupujúcich do hodnotenia ekologického stavu povrchových vôd  
za rok 2007

## **PS2.3 Hodnotenie stavu povrchových vôd a interkalibrácia**

### **MONITORING A HODNOTENIE RELEVANTNÝCH LÁTOK V SLOVENSKEJ REPUBLIKE ZA ROK 2007**

**správa**

**Koordinátor za PS2.3: RNDr. Katarína Kučárová**

**Gestor úlohy za MŽP SR: Ing. Zdenka Kelnarová**

**Riešiteľský tím PS2.3 (abecedné poradie):**

**RNDr. Dušan Bodiš, CSc. (ŠGÚDŠ)**

**Ing. Mária Kobelová (SVP, š.p. OZ BA)**

**RNDr. Katarína Kučárová (SHMÚ)**

**Ing. Adriana Shearman, CSc. (VÚVH)**

**Ing. Júlia Šumná (VÚVH)**

**RNDr. Lívia Tóthová, PhD. (VÚVH)**

**Mgr. Kristína Trubenová, PhD. (SHMÚ)**

**Mgr. Magdaléna Valúchová (SVP, š.p. OZ BA)**

**Ing. Branislav Vrana, PhD. (VÚVH)**

**Bratislava, august 2008**

## **OBSAH**

<b>1. ÚVOD</b>	<b>2</b>
<b>2. ZOZNAM RELEVANTNÝCH LÁTOK VSTUPUJÚCICH DO HODNOTENIA EKOLOGICKÉHO STAVU</b>	<b>3</b>
<b>3. VLASTNÁ ANALÝZA</b>	<b>4</b>
<b>4. ZÁVERY A ODPORÚČANIA</b>	<b>17</b>
<b>5. LITERATÚRA</b>	<b>18</b>
<b>6. PRÍLOHY</b>	<b>19</b>
6.1 Prezenčná listina z rokovania PS2.3 z 19.8.2008	
6.2 Zdrojové údaje z monitoringu organických látok v roku 2007	
6.3 Zdrojové údaje z monitoringu ťažkých kovov v roku 2007	
6.4 Podkladové tabuľky pre analýzu organických látok monitorovaných v roku 2007	

## **1. ÚVOD**

Pracovná skupina PS2.3 podľa špecifikácii prác schválenej MŽP SR na rok 2008 zodpovedá aj za hodnotenie stavu povrchových vôd za rok 2007. Do hodnotenia ekologického stavu povrchových vôd podľa Rámcovej smernice o vode (RSV) prostredníctvom fyzikálno-chemických prvkov kvality (FCHPK) vstupujú aj relevantné látky určené pre Slovenskú republiku (viď. Metodika, 2007).

V roku 2004 bol uznesením vlády SR č. 561 zo dňa 16. júna 2004 schválený „Program znižovania znečistenia vôd škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami“, ktorý bol aktualizovaný v roku 2005 o programy znižovania znečistenia pre jednotlivé obzvlášť škodlivé látky a škodlivé látky, ktoré boli identifikované ako relevantné pre Slovensko. Program znižovania znečistenia zadefinoval zoznam 59 relevantných látok pre SR, ktoré boli zaradené medzi relevantné látky na základe informácií o použití, výrobe a aplikácii látok, údajov z programov monitorovania povrchových vôd, z prieskumných prác zameraných na výskyt nebezpečných látok vo vode, sedimentoch a odpadových vodách (MŽP SR, Program znižovania znečistenia (PZZ) vôd škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami, 2004). V zozname 59 relevantných látok identifikovaných pre SR sa nachádza 30 prioritných látok (Prílohy X. RSV) a 3 obzvlášť škodlivé látky, pre ktoré bola environmentálna norma kvality navrhnutá na úrovni EÚ. Tieto látky sú zahrnuté v zmysle RSV do hodnotenia chemického stavu. Zvyšných 26 relevantných látok vstupuje do hodnotenia ekologického stavu povrchových vôd.

Predkladaná správa riešiteľského kolektívu pozostávajúca z členov PS2.3:

- 1) zanalyzovala monitoring relevantných látok zrealizovaný podľa schváleného Programu monitorovania na rok 2007 (vypracovaný pracovnou skupinou PS2.7 Monitoring vôd)
- 2) zanalyzovala Program znižovania znečistenia ako aj Metodiku monitorovania na rok 2007 a Program monitorovania na roky 2008-2010
- 3) zosumarizovala jednotlivé výsledky z monitoringu relevantných látok
- 4) zosumarizovala odporúčania a závery, ktoré z analýzy vyplynuli.

## 2. ZOZNAM RELEVANTNÝCH LÁTOK VSTUPUJÚCICH DO HODNOTENIA EKOLOGICKÉHO STAVU

**Tabuľka č. 1** uvádza kompletný zoznam 26 relevantných látok, ktoré by mali vstúpiť do hodnotenia ekologického stavu povrchových vôd.

**Tabuľka č. 1 Zoznam relevantných látok, (Metodika, 2007)**

P.č. RL	CAS č.	Názov ukazovateľa	Označenie
1	62-53-3	anilín	anilin
2	7440-38-2	arzén a jeho zlúčeniny	As_FILTR
3	98-10-2	benzénsulfonamid	Benzén sulfonamid
4	95-16-9	benztiazol	BENZTIAZOL
5	92-52-4	bifenyl (fenylbenzén)	11_BPH
6	80-05-7	bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl) propán)	BPA
7	1702-17-6	clopyralid	CLOPYRALID
8	13684-56-5	desmedipham (pesticíd)	PE_DESMEDIPHAM
9	84-74-2	dibutylftalát	DBP
10	122-39-4	difenylamín	difenylamin
11	26225-79-6	ethofumesate (pesticíd)	PE_ETOFOUMESAT
12	85-01-8	fenantrén	FENANTR
13	50-00-0	formaldehyd	FORM_DNPH
14	1071-83-6	glyfosát	GLYPHOSATE
15	7440-47-3	chróm a jeho zlúčeniny	Cr_FILTR
17	7440-50-8	meď a jej zlúčeniny	Cu_FILTR
18	94-74-6	MCPA (2-metyl-4-chlórphenoxyoctová kyselina)	MCPA
19	128-37-0	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	BHT
20	1336-36-3	PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153,180)	PCB_101
20	1336-36-3	PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153,180)	PCB_118
20	1336-36-3	PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153,180)	PCB_138
20	1336-36-3	PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153,180)	PCB_153
20	1336-36-3	PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153,180)	PCB_180
20	1336-36-3	PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153,180)	PCB_203
20	1336-36-3	PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153,180)	PCB_28
20	1336-36-3	PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153,180)	PCB_8
20	1336-36-3	PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153,180)	PCB_52
21	40487-42-1	pendimethalin	PE_PENDIMETHALIN
22	79-00-5	1,1,2-trichlóretán	111_TRICHLORETAN
23	108-88-3	toluén	TOLUEN
24	100-42-5	vinylbenzén (styren)	STYREN
25	1330-20-7	xylény (izoméry o-xylén, m-xylén, p-xylén)	XYLENY_SUM
26	7440-66-6	zinok a jeho zlúčeniny	Zn_FILTR

P.č. RL - poradové číslo relevantnej látky

CAS č. - číslo podľa Chemical Abstract Services (Služby Chemical Abstracts)

### 3. VLASTNÁ ANALÝZA

Vlastná analýza monitoringu relevantných látok pozostávala z viacerých etáp.

#### 1. etapa Príprava podkladových údajov

Príprava podkladových materiálov pre analýzu spočívala v zosumarizovaní nameraných údajov z monitoringu v roku 2007 pre jednotlivé vodné útvary. Kompletne údaje boli pre analýzu poskytnuté z národnej databázy SR (spravovanej SHMÚ) koncom júla 2008. **V Prílohe 2** sú uvedené zdrojové údaje pre organické látky. **V Prílohe 3** sú uvedené zdrojové údaje pre ťažké kovy.

#### 2. etapa Spracovanie údajov

V etape 2 sa údaje a ich spracovanie rozdelili do 2 paralelne prebiehajúcich procesov:

- spracovanie relevantných látok – časť organické látky
- spracovanie relevantných látok – časť ťažké kovy.

Tieto etapy sa realizovali nezávisle a výstupom je doplnená **Príloha 3** (Ťažké kovy) obsahujúca tiež označenie monitorovaných vodných útvarov a kontrolných profilov v nich o:

- 1) požadové koncentrácie ťažkých kovov pre jednotlivé vodné útvary (Bodiš a kol.: Návrh stanovenia požadových koncentrácií vybraných kovov vo vodných útvaroch Slovenskej republiky)
- 2) vzhľadom na to, že v čase spracovania ešte neboli určené reprezentatívne kontrolné miesta pre vodný útvar tabuľka obsahuje sumárny počet meraní jednotlivých ťažkých kovov v jednotlivých kontrolných miestach v rámci VÚ
- 3) počet meraní jednotlivých ťažkých kovov - pod medzou stanovenia rovnako ako v bode 2)
- 4) priemernú hodnotu jednotlivých ťažkých kovov a maximálnu koncentráciu tam, kde sú stanovené limity MAC rovnako ako v bode 2) aj so zohľadnením požadových koncentrácií
- 5) ENK (t.č. nevyplnené s ohľadom na riešenie tejto problematiky, vid'. zápis z rokovania PS2.3 z 1.8.2008)
- 6) triedu tvrdosti, priemernú tvrdosť rovnako ako v bode 2)
- 7) zhodnotenie voči ENK max. a ENK priemer so zohľadnením požadových koncentrácií ťažkých kovov (t.č. taktiež nevyplnené tak ako v bode 5)
- 8) reprezentatívne odberové miesto pre základný monitoring pre hodnotenie stavu, pre základný monitoring relevantných látok, pre prevádzkový monitoring, atď. (t.č. nevyplnené, proces výberu prebieha a bude pokračovať v roku 2009)

Druhým výstupom v tejto etape je **Príloha 4** (organické látky), kde sa spracovávali jednotlivé organické látky do samostatných tabuliek, ktoré sumarizovali frekvenciu sledovania látky, počet údajov pod medzou stanovenia, max., min., priemer, ENK. Stĺpce reprezentatívne odberové miesto, priemer a ENK sa nevyplňali. Tabuľka je vyplnená pre VÚ, bude musieť byť rozdelená na jednotlivé kontrolné odberové miesta.

#### 3. etapa Analýza monitoringu relevantných látok v roku 2007

Vlastná analýza monitoringu nerozlišovala účel odberu na danom monitorovacom mieste, teda či sa jedná o základný alebo prevádzkový monitoring. Z hodnotenia obsahu relevantných

látok v ďalšom kole musia byť vylúčené odberové miesta spadajúce priamo do tzv. zóny zmiešania, slúžiace na monitoring vplyvu vypúšťania odpadových vôd na kvalitu vôd recipientu (reprezentujúce prevádzkový monitoring).

V súčasnosti platná Metodika pre návrh programov monitorovania (ďalej Metodika Monitorovania) ani Program monitorovania na roky 2008-2010 (ďalej len Program) neuvádza kritéria pre určenie reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie obsahu relevantných látok v základnom monitoringu a neobsahuje ani určenie týchto miest. Program monitoringu neuvádza ani zoznam rizikových či potenciálne rizikových VÚ a relevantných látok, ktoré túto rizikovosť jednotlivých VÚ spôsobujú (prevádzkový monitoring).

Frekvencia monitoringu relevantných látok sa pohybovala v roku 2007 od 1/rok po 14/rok. Nie je možné zhodnotiť prítomnosť relevantných látok vo VÚ ak početnosť kontrolných analýz nedosiahla minimálnu úroveň predpísanú RSV.

Rovnako nie je vhodné, aby sa obsah pesticídov v povrchových vodách meral raz za štvrt'rok ako pri ostatných relevantných látkach. Pesticídy je nutné monitorovať vo vegetačnom období, kedy sú aplikované.

#### Metodika Monitorovania hovorí:

*„Podľa požiadaviek Rámcovej smernice členské štáty musia vykonať identifikáciu všetkých významných antropogénnych vplyvov na stav povrchových vôd a vyhodnotiť citlivosť útvarov povrchových vôd voči týmto vplyvom. Pri hodnotení dopadu antropogénnych vplyvov na vodné útvary sa majú použiť aj existujúce údaje pochádzajúce z monitorovacích programov, aby bolo možné určiť riziko nesplnenia environmentálnych cieľov stanovených Rámcovou smernicou o vode. Hodnotenie dopadu antropogénnych vplyvov na stav povrchových vôd má byť potvrdené a doplnené pomocou základného monitoringu, ktorého rozsah je v Smernici uvedený.“*

*„Monitoring relevantných látok pre SR sa vykonáva jednak v miestach základného monitoringu - v záverečných odberových miestach povodí s plochou väčšou ako 2500 km<sup>2</sup>, čiastkových povodí podľa Zákona 364/2004 Z.z. par. 11 ods. 2 (Dunaj, Morava, Váh, Nitra, Hron, Ipel', Slaná, Bodrog, Hornád, Bodva, Poprad, Dunajec) a na hraničných tokoch, ako aj v potenciálne rizikových útvaroch a rizikových útvaroch, pričom riziko sa vzťahuje na presiahnutie limitov pre relevantné látky. Na každom z týchto odberových miest sa sledujú aj kvantitatívne hydrologické charakteristiky.*

*Takýmto postupom výberu odberových miest sa naplnili požiadavky RSV, ( Príloha V, kapitola 1.3) a Vyhlášky 221/2005 (§6,8) s popisom požiadaviek na monitoring stavu vôd.*

*Relevantné látky sa monitorujú v 75 odberových miestach, pričom sa zlúčili požiadavky Rámcovej smernice o vode s Programom znižovania znečistenia škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami realizovaným za účelom plnenia smernice Rady 76/464/EHS.“*

#### Program monitorovania pre roky 2008-2010 sa monitoringu relevantných látok venuje nasledovne:

*„Monitoring relevantných látok pre SR sa vykonáva jednak v záverečných odberových miestach povodí s plochou väčšou ako 2500 km<sup>2</sup>, čiastkových povodí podľa Zákona 364/2004 Z.z. par. 11 ods. 2 (Dunaj, Morava, Váh, Nitra, Hron, Ipel', Slaná, Bodrog, Hornád, Bodva, Poprad, Dunajec), na hraničných tokoch (základný monitoring) a v potenciálne rizikových útvaroch a rizikových útvaroch, pričom riziko sa vzťahuje na presiahnutie limitov pre relevantné látky a nedosiahnutie dobrého stavu do roku 2015 (prevádzkový monitoring). Na každom z týchto odberových miest sa sledujú aj kvantitatívne hydrologické charakteristiky.*

*Takýmto postupom výberu odberových miest sa naplnili požiadavky RSV, ( Príloha V, kapitola 1.3) a Vyhlášky 221/2005 (§6,8) s popisom požiadaviek na monitoring stavu vôd.*

*Relevantné látky sa monitorujú v 75 odberových miestach, pričom sa zlúčili požiadavky Rámcovej smernice o vode s Programom znižovania znečistenia škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami. V potenciálne rizikových útvaroch a rizikových útvaroch sa sledujú iba miesta navrhnuté v Programe znižovania znečistenia z roku 2005.*

*Počet odberových miest monitorovania relevantných látok navrhnutý pre rok 2008 ostane rovnaký aj v roku 2009, aj 2010. Presuny odberových miest môžu nastať pri hodnotení potenciálne rizikových vodných útvaroch na základe údajov z monitorovania 2008. Je predpoklad, že potenciálne rizikové vodné útvary sa po prehodnotení budú klasifikovať ako rizikové vodné útvary. Počet odberových miest sa tým v rámci prevádzkového monitorovania, kam monitoring relevantných látok patrí, nezmení.“*

#### Porovnanie zoznamov organických látok

Vzájomné porovnanie špecifických organických látok vstupujúcich do hodnotenia stavu povrchových vôd podľa RSV (chemický stav, ekologický stav, program znižovania znečistenia) uvádza nasledujúca tabuľka.

Tabuľka č. 2 Porovnanie zoznamov organických látok

Smernica 0129, (CHS)		Prioritné látky, (Vodný zákon)		Relevantné látky, (PZZ)		Relevantné látky, ES, (Metodika, 2007)	
P.č.		P.č.		P.č.		P.č.	
-1	Alachlór	1.	Alachlór	1.	Alachlór		Anilín
-2	Antracén	2.	Antracén	2.	Antracén		Arzén
-3	Atrazín	3.	Atrazín	3.	Atrazín	7.	Benzénsulfonamid
-4	Benzén	4.	Benzén	6.	Benzén	12.	Benzťazol
-5	Brómovaný difenyléter	5.	Br-difenylétery			13.	Bifenyl
-6	Kadmium a jeho zlúčeniny (v závislosti od tried tvrdosti vody)	6.	Kadmium	33.	Kadmium	14.	Bisfenol A
(6a)	tetrachlórmetán					16.	Clopyralid
-7	C10-13 Chlóralkány	7.	C10-13-chlóralkány			18.	Desmedipham
-8	Chlórľenvinfos	8.	Chlórľenvinfos			19.	Dibutylľtalát
-9	Chlórľpyrifos (chlórľpyrifos-etyl)	9.	Chlórľpyrifos	28.	Chlórľpyrifos	21.	Difenylamín
				29.	Chlórľpyrifosmetyl	22.	Ethofumesate
(9a)	Cyklodiénové pesticídy:					23.	Fenantrén
	Aldrín <sup>vi</sup>					25.	Formaldehyd
	Dieldrín <sup>vi</sup>					26.	Glyfosát
	Endrín <sup>vi</sup>					30.	Chróľ
	Izodrín <sup>vi</sup>					34.	Kyanidy
(9b)	DDT spolu <sup>vi</sup>			17.	DDT	36.	Med'
	para-para-DDT <sup>vi</sup>					37.	MCPA
-10	1,2-dichlórétán	10.	1,2-dichlórétán	20.	1,2-dichlórétán	38.	4-metyl-2,6-di-tercbutylľfenol
-11	Dichlórmetán	11.	dichlórmetán			47.	PCB a jeho kongenéry
-12	Bis(2-etylľhexyl)-ľtalát (DEHP)	12.	DEHP	15.	DEHP	48.	Pendimethalin
-13	Diurón	13.	Diurón			52.	1,1,2-trichlórétán
-14	Endosulfán	14.	Endosulfán			56.	Toluén
		14.	alfa-endosulfán			57.	Vinylľbenzén
-15	Fluorantén	15	Fluorantén	24.	Fluorantén	58.	Xylény
-16	Hexachlórľbenzén	16.	Hexachlórľbenzén	27.	Hexachlórľbenzén	59.	Zinok
-17	Hexachlórľbutadién	17.	Hexachlór-1,3-butadién				
-18	Hexachlórľcykľohexán	18.	Lindan	35.	Lindan		
-19	Izoproturon	19.	Izoproturon	32.	Izoproturon		
-20	Oľovo a jeho zlúčeniny	20.	Oľovo	45.	Oľovo		

Smernica 0129, (CHS)		Prioritné látky, (Vodný zákon)		Relevantné látky, (PZZ)		Relevantné látky, ES, (Metodika, 2007)
-21	Ortuť a jej zlúčeniny	21.	<b>Ortuť</b>	46.	<b>Ortuť</b>	
-22	Naftalén	22.	<b>Naftalén</b>	39.	<b>Naftalén</b>	
-23	Nikel a jeho zlúčeniny	23.	<b>Nikel</b>	40.	<b>Nikel</b>	
-24	Nonylfenol	24.	<b>Nonylfenoly</b>	41.	<b>Nonylfenoly</b>	
	(4-nonylfenol)			42.	<b>4-(para)-nonylfenol</b>	
-25	Oktylfenol	25.	<b>Oktylfenoly</b>	43.	<b>Oktylfenoly</b>	
	((4-(1,1",3,3"-tetrametylbutyl)fenol))			44.	<b>4-(terc)-oktylfenol</b>	
-26	Pentachlórbenzén	26.	<b>Pentachlórbenzén</b>			
-27	Pentachlórfenol	27.	<b>Pentachlórfenol</b>			
-28	Polyaromatické uhľovodíky (PAH)	28.	<b>PAU</b>			
	Benzo(a)pyrén		<b>Benzo(a)pyrén</b>	8.	<b>Benzo(a)pyrén</b>	
	Benzo(b)fluorantén		<b>Benzo(b) fluorantén</b>	9.	<b>Benzo(b) fluorantén</b>	
	Benzo(k)fluorantén		<b>Benzo(k) fluorantén</b>	10.	<b>Benzo(k) fluorantén</b>	
	Benzo(g,h,i)perylén		<b>Benzo(ghi) pyrylén</b>	11.	<b>Benzo(ghi) pyrylén</b>	
	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		<b>Indeno(1,2,3-c,d)pyrén</b>	31.	<b>Indeno(1,2,3-c,d)pyrén</b>	
-29	Simazín		<b>Simazín</b>	49.	<b>Simazín</b>	
(29a)	Tetrachlóretén <sup>vi</sup>			50.	<b>Tetrachlóretén</b>	
(29b)	Trichlóretén <sup>vi</sup>			53.	<b>Trichlóretén</b>	
-30	Zlúčeniny tributylcínú (Katión tributylcínú)	29.	<b>Tributylstatium–hydrid</b>			
-31	Trichlórbenzény	30.	<b>Trichlórbenzény</b>	51.	<b>1,2,4-trichlórbenzén</b>	
		31.	<b>1,2,4-trichlórbenzén</b>			
-32	Trichlórmétán	32.	<b>Chloroform</b>	54.	<b>Chloroform</b>	
-33	Trifluralín	33.	<b>Trifluralín</b>	55.	<b>Trifluralín</b>	

CHS – chemický stav, ES – ekologický stav, PZZ – program znižovania znečistenia

Písma: tučné (bold) látka prioritná aj relevantná

Žltým: 26 látok z Metodiky, 2007 časť FCHPK

Ružová: prioritné látky, ktoré nie sú v zozname relevantných látok podľa PZZ, nie sú v metodike FCHPK

Oranžová: Látky ktoré nie sú v zozname v metodike FCHPK, ale sú relevantné, 8 ďalších znečisťujúcich látok podľa CHS

**Analýza - Organické látky**

**Tabuľka č. 3** uvádza kompletný zoznam vodných útvarov (VÚ) a odberových miest, na ktorých sa sledovala aspoň 1 relevantná látka zo skupiny organických látok.

**Tabuľka č. 3 Monitoring relevantných látok (organické látky) - zoznam vodných útvarov a odberových miest**

P.č.	Kód VÚ	Typ	Označenie OM	NEC	ROM – Á/N	ROM – RL	POM – RL
01	??	??	Čierna Orava - Jablonka	V064810R (V064811R)?			
02	??	??	Vlára - Brumov	V266000D			
1	SKA0002	K2S	Bodva - Host'ovce	A053010D	N		
2	SKB0001	B1(P1V)	Bodrog - Streda nad Bodrogom	B615000D	A		
3	SKB0006	B1 (P1V)	Ondava - Nižný Hrušov/ Ondava - Brehov	B400010D/ B595000D	N A		
4	SKB0015	B1 (P1V)	Topľa - pod Vranovom	B534000D	N		
5	SKB0023	P1S	Roňava-1 - Slovenské Nové Mesto	B663000D	A		
6	SKB0042	K2M	Ladomírka - nad Svidníkom	B287010D	N		
7	SKB0140	B1 (P1V)	Latorica - Leles	B607000D	A		
8	SKB0142	K2S	Laborec - Krásny Brod	B027000D	A		
9	SKB0144	B1 (P1V)	Laborec - Ižkovce/ Laborec - Lastomír/ Laborec - Petrovce	B215020D/ B127000D/ B107000D	N N A		
10	SKB0148	K3M	Cirocha - prítok do VN Starina	B074000D	A		
11	SKB0150	B1 (P1V)	Uh – Pinkovce/ Uh - ústie	B154000D/ B214000D	N N		
12	SKB0180	K3M	Stružnica - prítok do VN Starina	B074010D	A		
13	SKC0001	K3S	Dunajec - Červený Kláštor	C018000D	A		
14	SKD0016	D1(P1V)	Dunaj - Hainburg Dunaj - Karlova Ves Dunaj - Bratislava, stred	D001000D/ D002012D/ D002051D	N N A		
15	SKD0017	D1(P1V)	Dunaj - Medved'ov	D017000D	A		
16	SKD0018	D2 (P1V)	Dunaj - Komárno/ Dunaj - Štúrovo/ Mošonské rameno - štátna hranica/ Dunaj - Szob	D034051D/ D084000D/ D085001D/ D085011D	N A N A		
17	SKH0002	H1(K2V)	Hornád - Smižany	H025000D	N		
18	SKH0004	H2 (K2V)	Hornád - Krásna n. Hornádom/ Hornád - Ždaňa/ Hornád - Hidasnémeti	H372000D/ H371000D/ H385000D	A A A		
19	SKH0017	K2S	Torysa - Kendice/ Torysa - Koš. Olšany	H298010D/ H328000D	N A		
20	SKH0025	K3M	Rudniansky potok - ústie	H038030D	N		
21	SKH0169	K4M	Sokoliansky potok - Tornyosnémeti	H385010D	A		
22	SKI0004	I1 (P1V)	Ipeľ - Kalonda/ Ipeľ - Kubáňovo/ Ipeľ - Salka	I089000D/ I279010D/ I283000D	A N A		
23	SKI0007	K2S	Suchá – Prša	I043000D	A		

P.č.	Kód VÚ	Typ	Označenie OM	NEC	ROM – Á/N	ROM – RL	POM – RL
24	SKI0017	K2M	Krtíšsky potok - Nová Ves	I150000D	N		
25	SKI0030	P1S	Štiavnica - ústie	I268000D	A		
26	SKM0001	M1 (P1V)	Morava - Brodské	M083000D	A		
27	SKM0002	M1 (P1V)	Morava - Moravský Sv. Ján/ Morava - Devín	M103001D/ M128021D	A A		
28	SKM0006	P1S	Myjava - Kúty	M082000D	A		
29	SKM0015	P1S	Malina - Zohor	M117010D	A		
30	SKM0021	P2M	Teplica - pod Senicou	M065010D	N		
31	SKN0003	K2S	Nitra - Chalmová	N416000D	N		
32	SKN0004	V3 (P1V)	Nitra - Komoča/ Nitra - Nitr. Streda	N775500D/ N497000D	A N		
33	SKN0011	K2S	Nitrica - Partizánske	N439010D	A		
34	SKN0019	P1S	Žitava - Húl	N589510D	A		
35	SKP0002	K3S	Poprad - pod Svitom/ Poprad - V. Lomnica	P016000D/ P032020D	N N		
36	SKP0006	P2 (K3V)	Poprad - Lelúchov/ Poprad - Piwniczna	P097000D/ P112000D	N A		
37	SKR0003	K2S	Hron - B. Bystrica/ Hron - Šalková	R095010D/ R064000D	N N		
38	SKR0004	R1 (K2V)	Hron - Budča/ Hron - Žarnovica/ Hron - Žiar n. Hronom	R156000D/ R223010D/ R185000D	N N A		
39	SKR0005	R1 (K2V)	Hron - Kalná n. Hronom/ Hron - Kamenica	R247000D/ R365010D	N A		
40	SKR0012	K2S	Slatina - ústie	R153500D	N		
41	SKR0015	K2S	Zolná - ústie	R146010D	N		
42	SKR0024	K3M	Bystrica - B. Bystrica	R095020D	N		
43	SKS0003	K2S	Slaná - Sajopuspoki	S131010R	A		
44	SKT0001	B1 (P1V)	Tisa - Malé Trakany/ Tisa - Zemplénagard	T617000D/ T618000R	A A		
45	SKV0006	V1 (K3V)	Váh - Dubná Skala/ Váh - Hubová	V146500D/ V055010D	A N		
46	SKV0007	V2 (K2V)	Váh - Hričov pod VN	V201010D	N		
47	SKV0019	V3 (P1V)	Váh - Hlohovec	V339010D	N		
48	SKV0020	V1 (K3V)	Orava - Kľačany	V095510D	N		
49	SKV0027	V3 (P1V)	Váh - Selice/ Váh - Kolárovo/ Váh - Komárno	V380000D/ V744500D/ V787501D	N N N		
50	SKW0001	V3 (P1V)	Malý Dunaj - Kolárovo/ Malý Dunaj - Malinovo	W744510D/ W610500D	N N		
51	SKW0005	P1S	Malý Dunaj - ??/ Čierna Voda - Čierna Voda	W672500D/ W673000D	N N		
52	SKW0015	P1S	D. Dudváž - Sládkovičovo	V671510D	N		
53	SKW0018	P1S	Trnávka - Trnava pod ČOV	V655502D	N		
	<b>53+2??</b>	<b>20+2??</b>		<b>83</b>			

OM – odberové miesto

ROM - Á/N – reprezentatívne odberové miesto základného monitoringu

Á/N – áno/nie – doplnené podľa výberu reprezentatívnosti OM v rámci rokovaní PS2.3 a PS2.7.v júni 2008 (kompletná tabuľka dodaná 20.8.08)

ROM – RL – reprezentatívne odberové miesto pre monitoring relevantných látok, t.č. nie je možné ich vyplniť – dôvody uvedené v sumarizácii analýzy

POM RL – prevádzkové odberové miesto pre monitoring vybraných a relevantných látok, t.č. nie je možné ich vyplniť – dôvody uvedené v sumarizácii analýzy  
 ? – nutné doplniť kód VÚ, typ príp. označenie odberového miesta

### Analýza - Ťažké kovy

**Tabuľka č. 4** uvádza kompletný zoznam vodných útvarov (VÚ) a odberových miest, na ktorých sa sledovala aspoň 1 relevantná látka zo skupiny ťažkých kovov.

**Tabuľka č. 4 Monitoring relevantných látok (ťažké kovy) - zoznam vodných útvarov a odberových miest**

P.č.	Kód VÚ	Typ	Označenie OM	NEC	ROM – Á/N	ROM – RL	POM – RL
01	??	??	Čierna Orava - Jablonka	V064810R (V064811R)?			
1	SKA0001	K2M		A002000D	A		
2	SKA0002	K2S	Bodva - Hosťovce	A053010D	A		
3	SKA0004	K3M	Ida - prítok do VN Bukovec	A011000D	A		
4	SKA0009	K2S	Turňa - ústie	A053000D	A		
5	SKB0001	B1(P1V)	Bodrog - Streda nad Bodrogom	B615000D	A		
6	SKB0003	K2S	Ondava - prítok do VN Domaša	B330000D	N		
7	SKB0006	B1 (P1V)	Ondava - Brehov	B595000D	A		
8	SKB0023	P1S	Roňava-1 - Slovenské Nové Mesto	B663000D	A		
9	SKB0037	K2M	??	B515000O			
10	SKB0104	K3M	Vlčí potok - nad Liovom	B403010F	A		
11	SKB0140	B1 (P1V)	Latorica - Leles	B607000D	A		
12	SKB0142	K2S	Laborec - Krásny Brod	B027000D	A		
13	SKB0144	B1 (P1V)	Laborec - Ižkovce/ Laborec - Petrovce	B215020D/ B107000D	N A		
14	SKB0148	K3M	Cirocha - prítok do VN Starina	B074000D	A		
15	SKB0150	B1 (P1V)	Uh – Pinkovce	B154000D	N		
16	SKB0180	K3M	Stružnica - prítok do VN Starina	B074010D	A		
17	SKC0001	K3S	Dunajec - Červený Kláštor	C018000D	A		
18	SKD0016	D1(P1V)	Dunaj - Hainburg Dunaj - Karlova Ves Dunaj - Bratislava, ľavý Dunaj - Bratislava, stred Dunaj - Bratislava, pravý	D001000D/ D002012D/ D002050D/ D002051D/ D002052D	N N A		
19	SKD0017	D1(P1V)	Dunaj - Rajka Dunaj - Medveďov	D011000D/ D017000D	N A		
20	SKD0018	D2 (P1V)	Dunaj - Komárno/ Dunaj - Štúrovo/ Mošonské rameno - štátna hranica/  Dunaj - Szob  Dunaj - Budapešť	D034051D/ D084000D/ D085001D/ D085010D/ D085011D/ D085012D/ D086000R/ D092001D/ D320000R/ D350000R/ D360000R/ D370000R	N A N  A		
21	SKH0001	K3M	Hornád - Hranovnica	H005000D	A		
22	SKH0003	H1(K2V)	Hornád - pod Spišskou Novou	H038000D	N		

P.č.	Kód VÚ	Typ	Označenie OM	NEC	ROM – Á/N	ROM – RL	POM – RL
			Vsou				
23	SKH0004	H2 (K2V)	Hornád - Ždaňa/ Hornád - Hidasnémeti	H371000D/ H385000D	A A		
24	SKH0008	K4M	Hnilec - nad žel. Stanicou Vernár	H004010F			
25	SKH0022	K2S	Olšava-2 - ústie	H370000D	N		
26	SKH0024	K3M	Slovinský potok – nad Slovinkami	H084010O			
27	SKH0025	K3M	Rudniansky potok - ústie	H038030D	A		
28	SKH0034	K3M	Poráčsky potok - nad chatou Čierny bocian	H084030F			
29	SKH0053	K3M	Stará voda - nad Starou vodou	H104010O			
30	SKH0056	K3M	Ľutinka - nad Majdanom	H214000F			
31	SKH0132	K3M	Gánovský potok - ústie	H006000D			
32	SKH0169	K4M	Sokoliansky potok - Tornyosnémeti	H385010D	A		
33	SKI0001	K4M	Ipeľ - nad VN Málinec	I002500D			
34	SKI0004	I1 (P1V)	Ipeľ - Rapovce/ Ipeľ - Kalonda/ Ipeľ - Salka	I087000D/ I089000D/ I283000D	A A		
35	SKI0022	P1S	Krupinica - nad Šahami	I228510D	A		
36	SKI0030	P1S	Štiavnica - ústie	I268000D	A		
37	SKM0001	M1 (P1V)	Morava - Hodonín Morava - Brodské	M008000R/ M083000D	A		
38	SKM0002	M1 (P1V)	Morava - Moravský Sv. Ján/ Morava - Devín	M103001D/ M128021D	A A		
39	SKM0006	P1S	Myjava - Kúty	M082000D	A		
40	SKM0010	P1S	Rudava - Malé Leváre	M095000D			
41	SKM0015	P1S	Malina - Jakubov	M111000D			
42	SKM0018	K2M	Myjava - Jablonica	M046020D			
43	SKM0021	P2M	Teplica - pod Senicou	M065010D	N		
44	SKN0001	K3M	Nitra - Kľačno nad	N388000F			
45	SKN0002	K2S	Nitra - Opatovce nad Nitrou	N393000D	A		
46	SKN0003	K2S	Nitra - Chalmová	N416000D	N		
47	SKN0004	V3 (P1V)	Nitra - Komoča/ Nitra - Nitr. Streda	N775500D/ N497000D	A N		
48	SKN0010	K3M	Nitrica - pod Liešťanmi	N427000D	A		
49	SKN0011	K2S	Nitrica - Partizánske	N439010D	A		
50	SKN0019	P1S	Žitava - Húl	N589510D			
51	SKN0052	K3M	Tužina - nad Tužinou	N390000F			
52	SKP0001	K4M	Poprad - Mengusovce	P001020F			
53	SKP0006	P2 (K3V)	Poprad - Lelúchov Poprad - Piwniczna	P095010D/ P112000D	N A		
54	SKP0010	K4M	Studený potok - nad cestou Slobody	P028500O/F?			
55	SKP0016	K3M	Jakubianka - nad Jakubanmi	P075000O/F?	A		
56	SKP0026	K4M	Slavkovský potok - pod Tatranskými Zrubmi	P021010O			
57	SKP0028	K4M	Javorinka-2 – nad Javorinou	C002000O/F?	A		
58	SKP0038	K4M	Biela-1 - v Monkovej doline	P054000F			

P.č.	Kód VÚ	Typ	Označenie OM	NEC	ROM – Á/N	ROM – RL	POM – RL
59	SKR0003	K2S	Hron - Šalková	R064000D	N		
60	SKR0004	R1 (K2V)	Hron - Žarnovica/ Hron - Žiar n. Hronom	R223010D/ R185000D	N A		
61	SKR0005	R1 (K2V)	Hron - Kamenica	R365010D	A		
62	SKR0012	K2S	Slatina – ústie	R153500D	N		
63	SKR0015	K2S	Zolná – ústie	R146010D	N		
64	SKS0002	K3S	??	S017010D			
65	SKS0003	K2S	Slaná - Sajopuspoki	S131010R	A		
66	SKS0014	K3S	??	S145010D			
67	SKT0001	B1 (P1V)	Tisa - Malé Trakany/ Tisa - Zemplénagard	T617000D/ T618000R	A A		
68	SKV0003	K4M	Čierny Váh - Liptovská Teplička	V000510F	A		
69	SKV0006	V1 (K3V)	Váh - Lisková/ Váh - Hubová	V045000D/ V055010D	A N		
70	SKV0019	V3 (P1V)	Váh - Hlohovec/ Váh - nad Sered'ou	V339010D/ V367000D	N		
71	SKV0020	V1 (K3V)	Orava - Kraľovany	V095510D	N		
72	SKV0021	K4M	Oravica - Vitanová	V068500F			
73	SKV0027	V3 (P1V)	Váh - Kolárovo/ Váh - Komárno	V744500D/ V787501D	N N		
74	SKV0031	K3M	Kysuca - Makov	V153000F			
75	SKV0035	K3M	Bystrica – nad VN Nová Bystrica	V164000F			
76	SKV0037	K3M	Rajčianka	V182000F			
77	SKV0038	K2S	Rajčianka - Žilina	V196000D	A		
78	SKV0092	K4M	Revúca - nad Liptovskými Revúcami	V047500F			
79	SKV0095	K4M	Biely potok - Uhlisko - nad Sučanmi	V100510F			
80	SKV0308	K3M	Lesnianka – Rajecká Lesná	V181500F	A		
81	SKV0420	K3M	Vôdky – Jasenská dolina	V132010F	A		
82	SKV0434	K4M	Gaderský potok - ústie (Vrátna dolina)	V143010F	A		
83	SKW0001	V3 (P1V)	Malý Dunaj – Bratislava/ Malý Dunaj - Kolárovo/	W604010D/ W744510D	N		
	<b>84+1??</b>	<b>19+??</b>		<b>110</b>			

OM – odberové miesto

ROM – reprezentatívne odberové miesto základného monitoringu

Á/N – áno/nie – doplnené podľa výberu reprezentatívnosti OM v rámci rokovaní PS2.3 a PS2.7.v júni 2008 (kompletná tabuľka dodaná 20.8.08), nevyplnené políčka v tomto stĺpci odberové miesta neurčený účel

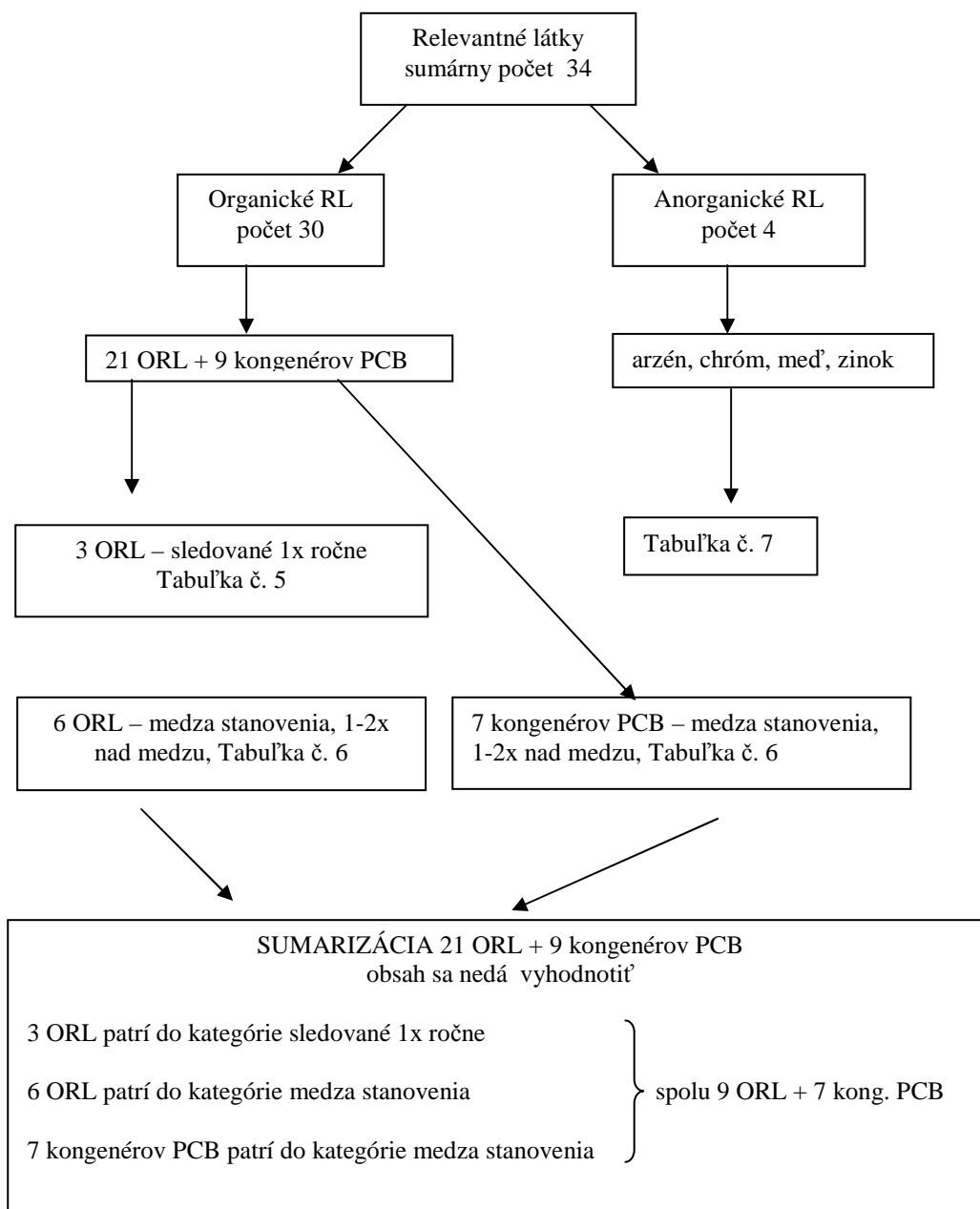
ROM – RL – reprezentatívne odberové miesto pre monitoring relevantných látok, t.č. nie je možné ich vyplniť – dôvody uvedené v sumarizácii analýzy

POM RL – prevádzkové odberové miesto pre monitoring vybraných a relevantných látok, t.č. nie je možné ich vyplniť – dôvody uvedené v sumarizácii analýzy

? – nutné doplniť kód VÚ, typ príp. označenie odberového miesta

Sumárny prehľad monitoringu relevantných látok v roku 2007 uvádza **Obrázok č. 1**.

**Obrázok č. 1**



**Tabuľka č. 5** uvádza 3 relevantné látky, ktoré sa v rámci monitoringu v roku 2007 sledovali na 1 VÚ príp. 7 VÚ **1x ročne**.

**Tabuľka č. 5**

Relevantná látka	Počet VÚ	Počet typov	Počet odberových miest	Frekvencia sledovania
Anilín	1	1	1	1x
Difenylamín	1	1	1	1x
Benzotiazol	7	5	8	1x*

\* 1 OM 2x ročne

**Tabuľka č. 6** uvádza zoznam 7 relevantných látok a 7 kongenéroov PCB, ktorých výsledky v rámci monitoringu v roku 2007 boli **pod medzou stanovenia**.

**Tabuľka č. 6**

Relevantná látka	Počet VÚ	Počet typov	Počet odberových miest	Frekvencia sledovania
Benzénsulfonamid	4	3	4	4x-7x
Clopyralid	32	14	33	1x-7x
Desmedipham*	35 + 1??	14 + 1??	39	2x-14x
Ethofumesat	35 + 1??	14 + 1??	46	2x-14x
MCPA	32	14	33	1x-7x
PCB_101	10 + 1??	5 + 1??	12	1x-9x
PCB_118	10 + 1??	5 + 1??	12	1x-9x
PCB_138*	10 + 1??	5 + 1??	12	1x-9x
PCB_153*	10 + 1??	5 + 1??	12	1x-9x
PCB_180*	10 + 1??	5 + 1??	12	1x-9x
PCB_28	10 + 1??	5 + 1??	12	1x-9x
PCB_52	10 + 1??	5 + 1??	12	1x-9x
Pendimethalin*	35 + 1??	14 + 1??	46	2x-12x
Styrén**	27 + 1??	13 + 1??	36	2x-14x

\* - 1 hodnota nad medzu stanovenia

\*\* - 2 hodnoty nad medzu stanovenia

? – nutné doplniť kód VÚ a typ

**Tabuľka č. 7** uvádza zoznam relevantných látok (ťažké kovy) a prehľad ich sledovania v rámci monitoringu v roku 2007.

**Tabuľka č. 7**

Relevantná látka	Počet VÚ	Počet typov	Počet odberových miest			Frekvencia sledovania		
			OM	RL	OL	OM	RL	OL
As_celkový	32 + 11?	8 + ?	50	32	7			
As_filtrovaný	57 + 13?	17 + ?	95	32	7			
Cr_celkový	33 + 16?	8 + ?	51	32	8			
Cr_filtrovaný	58 + 16?	18 + ?	97	32	7			
Cu_celková	25 + 12?	8 + ?	39	21	7			
Cu_filtrovaná	66 + 23?	18 + ?	114	21	11			

OM - odberové miesta všetky

RL – referenčné lokality

OL – ostatné lokality

? – nutné doplniť kód VÚ a typ

#### **4. etapa Sumarizácia výsledkov analýzy**

- monitoringom organických látok pokrytých 53 + 2?? VÚ
- monitoringom ťažkých kovov pokrytých 84 + 1?? VÚ
- pre 3 látky bola zvolená nedostatočná frekvencia v rozpore s požiadavkou RSV
- pravdepodobne neboli vždy vybraté vhodné odberové miesta vo vzťahu k relevantným látkam a vodným útvarom
- je potrebné preveriť zoznam relevantných látok, opodstatnenosť a relevantnosť niektorých látok vo výbere, prípadne výber vodných útvarov, pre ktoré sú jednotlivé látky relevantné (9 ORL a 7 kongenéro PCB analýzy pod medzou stanovenia)
- je potrebné určiť aký typ monitoringu reprezentujú vybrané odberové miesta (základný, prevádzkový, prieskumný)
- je potrebné určiť reprezentatívne miesto pre monitoring relevantných látok pre určenie ekologického stavu vôd (základný monitoring) a miesta pre monitoring zón zmiešania (ak sa použije terminológia z monitoringu prioritných látok) pre prevádzkový monitoring
- frekvencia monitoringu relevantných látok pre hodnotenie ekologického stavu vôd (teda v reprezentatívnych profiloch) musí byť minimálne 4x/rok, v zónach zmiešania môže byť vyššia
- nerovnomerné časové rozloženie monitoringu relevantných látok počas roka
- anilín, difenylamín a benztiazol sa sledovali v roku 2007 na 1 VÚ a 1 OM príp. 7 VÚ a 8 OM 1x ročne
- je nutné členenie OM podľa účelu monitorovania v súvislosti s relevantnými látkami
- je nutné definitívne určiť platné ENK pre SR a tieto doplniť do do pripravených podkladových tabuliek a následne je nutné orientačne zhodnotiť 8 relevantných látok voči platným ENK (1,1 – bifenyl, bisfenol A, dibutylftalát, fenantrén, glyfosát, 4-metyl-2,6-terc-butylfenol, 1,1,2-trichlóretán, toluén) a 4 ťažké kovy s použitím požadovaných koncentrácií
- pred vlastným zhodnotením je nutné spracovať filozofiu hodnotenia (popis minimálneho počtu údajov vstupujúcich do hodnotenia, výber odberových miest, časové rozloženie monitoringu, popis ako hodnotiť údaje namerané pod medzou stanovenia, popis hodnotenia extrémnych hodnôt atď.)

#### **4. ZÁVERY A ODPORÚČANIA**

Na základe analýzy výsledkov monitorovania relevantných látok v Slovenskej republike (SR) za rok 2007, chýbajúcich údajoch, nedostatočnej frekvencii meraní, nedostatku informácii o tom, ktorá látka je relevantná pre ktorý vodný útvar, a chýbajúcej pasportizácie opodstatnenosti výberu látok do zoznamu relevantných pre jednotlivé vodné útvary SR\* sa vybraní experti PS2.3 na rokovaní zvolanom k hodnoteniu ekologického stavu vôd dňa 19.8.2008 rozhodli navrhnúť pracovnej skupine PS2.3 **neodporučiť vstup relevantných látok do hodnotenia ekologického stavu povrchových vôd za rok 2007.**

Na základe analýzy výsledkov a vyššie uvedeného doporučenia experti pracovnej skupiny PS2.3 **odporúčajú** MŽP SR, sekcii vôd a energetických zdrojov nasledovné:

- v rámci zaradenej úlohy v špecifikácii prác PS2.3 pre rok 2009 v úlohe 5.5 Relevantné látky rozšíriť špecifikáciu prác o spracovanie komplexnej analýzy „Relevantnosti výberu jednotlivých látok relevantných pre jednotlivé VÚ SR“ v hlavnej koordinácii VÚVH v spolupráci s SVP, š.p., SHMÚ a ŠGÚDŠ a prepojení na spracovávanie aktualizácie Programu znižovania znečistenia z 2004, ktoré sa má uskutočniť do konca augusta 2008.
- pre pripravovanú aktualizáciu Programu monitorovania naplánovanú na 35.týždeň 2008 (25.8.2008 - 28.8.2008) zabezpečiť a zamerať pre rok 2009 cielený monitoring vybraných relevantných látok a skríning nových látok u významných znečisťovateľov v SR. Cielový monitoring naplánovať v rámci jednotlivých povodí s expertmi z SVP, š.p. a VÚVH
- zabezpečiť aktualizáciu Programu monitorovania pre rok 2009-2010 o doplnenie monitoringu povrchových vôd formou skríningu. Filozofiu skríningu vypracovať v spolupráci s kľúčovými expertmi z VÚVH a SVP, š.p.
- aktualizovať filozofiu monitorovania relevantných látok v Programe monitorovania SR o vzájomné prepojenie a zosúladenie monitoringu pre hodnotenie ekologického a chemického stavu povrchových vôd v rámci základného a prevádzkového monitoringu
- dokončiť zhodnotenie 8 relevantných látok voči platným ENK (1,1 – bifenyl, bisfenol A, dibutylftalát, fenantrén, glyfosát, 4-metyl-2,6-terc-butylfenol, 1,1,2-trichlóretán, toluén) a 4 ťažké kovy s použitím požadovaných koncentrácií. Pred vlastným zhodnotením je nutné spracovať filozofiu hodnotenia (popis minimálneho počtu údajov vstupujúcich do hodnotenia, výber odberových miest, časové rozloženie monitoringu, popis hodnotenia údajov stanovených pod medzou stanovenia, popis hodnotenia extrémnych hodnôt atď.).
- určiť zodpovednosť a termín orientačného zhodnotenia

---

\* Pri vzniku a príprave Programu znižovania znečistenia vôd škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami v roku 2004 ešte nebola rozpracovaná problematika vodných útvarov a tieto ešte neboli určené.

## **5. LITERATÚRA**

1. Metodika, 2007: Metodika pre odvodenie referenčných podmienok a klasifikačných schém pre hodnotenie ekologického stavu vôd. MŽP SR (SHMÚ, ÚZ SAV, VÚVH, SAŽP), Bratislava, 288 s., prílohy; [www.vuvh.sk/rsv](http://www.vuvh.sk/rsv)
2. Bodiš, D. a kol.: Návrh stanovenia požadovaných koncentrácií vybraných kovov vo vodných útvaroch Slovenskej republiky, jún 2008
3. Metodika pre návrh programov monitoringu vôd v zmysle požiadaviek Rámцovej smernice 2000/60/EC o vode na území SR, PS2.7 Monitoring, verzia č.5, december 2006
4. Programu monitorovania na roky 2008-2010 (ďalej len Program), PS2.7 Monitoring, december 2007
5. Návrh Smernice 2006/0129 (COD), Normy environmentálnej kvality v oblasti vodohospodárskej politiky, verzi z 17.6.2008
6. Program znižovania znečistenia vôd škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami, <http://www.enviro.gov.sk/servlets/files/8885>

## **PRÍLOHA 6.1**

Prezenčná listina z rokovania PS2.3 z 19.8.2008

## **PRÍLOHA 6.2**

Zdrojové údaje z monitoringu organických látok v roku 2007

### **PRÍLOHA 6.3**

Zdrojové údaje z monitoringu ťažkých kovov v roku 2007

## **PRÍLOHA 6.4**

Podkladové tabuľky pre analýzu organických látok monitorovaných v roku 2007

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhlíkatá - CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
1	SKA0001	K2M	A002000D		16.1.2007	0.78		2.10		0		0		6.00		0		0		2.10		0		5		9.00		0	3.24	12	
	SKA0001	K2M	A002000D		7.2.2007	0.52		2.10						6.00						2.10						9.00			27.60		
	SKA0001	K2M	A002000D		12.3.2007	0.73		2.10						6.00						2.10						9.00			24.50		
	SKA0001	K2M	A002000D		26.3.2007	0.55		2.10						6.00						2.10						9.00			3.24		
	SKA0001	K2M	A002000D		11.4.2007	0.69		2.10						6.00						2.10			3.62			9.00			9.00		
	SKA0001	K2M	A002000D		15.5.2007	0.80		2.10						6.00						2.10						9.00			28.50		
	SKA0001	K2M	A002000D		6.6.2007	0.84		2.10						6.00						2.10						9.00			25.60		
	SKA0001	K2M	A002000D		8.8.2007	1.12		2.10						6.00						2.10						9.00			25.30		
	SKA0001	K2M	A002000D		12.9.2007	0.62		2.10						6.00						2.10			2.62			9.00			10.90		
	SKA0001	K2M	A002000D		10.10.2007	0.67		2.10						6.00						2.10			0.00			9.00			9.90		
	SKA0001	K2M	A002000D		14.11.2007	0.66		2.10						6.00						2.10			1.03			9.00			8.10		
	SKA0001	K2M	A002000D		4.12.2007	0.62		2.10						6.00						2.10			1.03			9.00			3.24		
2	SKA0002	K2S	A053010D		5.2.2007	2.26		2.30		0	4.05	4		6.00		0	0.85	4		2.40		0	5.90	4		9.00		0	72.50	4	
	SKA0002	K2S	A053010D		9.5.2007	2.29		2.30			4.05			6.00			0.85			2.40			3.68			9.00			18.50		
	SKA0002	K2S	A053010D		13.8.2007	1.41		2.30			4.05			6.00			0.85			2.40			10.50			9.00			26.10		
	SKA0002	K2S	A053010D		12.11.2007	2.06		2.30			4.05			6.00			0.85			2.40				1.03		9.00			19.60		
3	SKA0004	K3M	A011000D		16.1.2007	0.64		40.00		0		0		6.00		0		0		2.00		0		5		9.80		0	3.24	12	
	SKA0004	K3M	A011000D		7.2.2007	0.29		40.00						6.00						2.00						9.80			25.00		
	SKA0004	K3M	A011000D		13.3.2007	0.45		40.00						6.00						2.00						9.80			8.40		
	SKA0004	K3M	A011000D		26.3.2007	0.41		40.00						6.00						2.00						9.80			10.00		
	SKA0004	K3M	A011000D		12.4.2007	0.48		40.00						6.00						2.00				1.03		9.80			13.40		
	SKA0004	K3M	A011000D		15.5.2007	0.57		40.00						6.00						2.00						9.80			3.24		
	SKA0004	K3M	A011000D		6.6.2007	0.66		40.00						6.00						2.00						9.80			17.70		
	SKA0004	K3M	A011000D		9.8.2007	0.97		40.00						6.00						2.00						9.80			13.20		
	SKA0004	K3M	A011000D		12.9.2007	0.51		40.00						6.00						2.00			2.28			9.80			10.20		
	SKA0004	K3M	A011000D		10.10.2007	0.56		40.00						6.00						2.00			4.98			9.80			9.90		
	SKA0004	K3M	A011000D		14.11.2007	1.35		40.00						6.00						2.00				1.03		9.80			11.40		
	SKA0004	K3M	A011000D		4.12.2007	0.51		40.00						6.00						2.00				1.03		9.80			11.30		
4	SKA0009	K2S	A053000D		16.1.2007	2.31		1.50		0		0		2.00		0		0		2.90		0		5		6.50		0	3.24	12	
	SKA0009	K2S	A053000D		7.2.2007	3.04		1.50						2.00						2.90						6.50			18.50		
	SKA0009	K2S	A053000D		12.3.2007	2.91		1.50						2.00						2.90						6.50			46.70		
	SKA0009	K2S	A053000D		26.3.2007	2.99		1.50						2.00						2.90						6.50			4.00		
	SKA0009	K2S	A053000D		11.4.2007	2.99		1.50						2.00						2.90			3.94			6.50			9.70		
	SKA0009	K2S	A053000D		15.5.2007	2.94		1.50						2.00						2.90						6.50			27.50		
	SKA0009	K2S	A053000D		6.6.2007	2.87		1.50						2.00						2.90						6.50			30.80		
	SKA0009	K2S	A053000D		8.8.2007	2.97		1.50						2.00						2.90						6.50			17.30		
	SKA0009	K2S	A053000D		12.9.2007	2.13		1.50						2.00						2.90			11.70			6.50			31.40		
	SKA0009	K2S	A053000D		10.10.2007	2.06		1.50						2.00						2.90			6.53			6.50			15.00		
	SKA0009	K2S	A053000D		14.11.2007	3.28		1.50						2.00						2.90				1.03		6.50			4.60		
	SKA0009	K2S	A053000D		4.12.2007	3.01		1.50						2.00						2.90			4.48			6.50			3.24		
5	SKB0001	B1(P1V)	B615000D		16.1.2007	0.94		4.00		0		4		3.00		0		4		4.70		0		4		12.00		0	23.00	12	
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D		6.2.2007	1.19		4.00			4.05			3.00			0.85			4.70			4.52			12.00			23.90		
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D		13.3.2007	0.93		4.00						3.00						4.70						12.00			122.50		
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D		11.4.2007	1.58		4.00						3.00						4.70						12.00			51.60		
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D		10.5.2007	2.13		4.00			4.05			3.00			0.85			4.70			5.52			12.00			20.60		
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D		5.6.2007	1.44		4.00						3.00						4.70						12.00			42.60		
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D		17.7.2007	1.58		4.00						3.00						4.70						12.00			34.90		
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D		14.8.2007	1.55		4.00			4.05			3.00			0.85			4.70			12.60			12.00			14.80		
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D		11.9.2007	1.36		4.00						3.00						4.70						12.00			44.60		
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D		16.10.2007	1.57		4.00						3.00						4.70						12.00			40.90		
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D		13.11.2007	1.24		4.00			4.05			3.00			0.85			4.70			2.96			12.00			18.30		
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D		11.12.2007	1.07		4.00						3.00						4.70						12.00			24.00		

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhlíkatová- CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
6	SKB0003	K2S	B330000D		19.2.2007			2.50		0		0		1.00		0	0.85	0		3.50		0	3.28	8		5.00		0	22.30	7	
	SKB0003	K2S	B330000D		21.5.2007			2.50						1.00			0.85			3.50			5.94			5.00			22.50		
	SKB0003	K2S	B330000D		27.8.2007			2.50						1.00			0.85			3.50			1.62			5.00			28.70		
	SKB0003	K2S	B330000D		3.9.2007	2.14		2.50						1.00			0.85			3.50			1.03			5.00			3.24		
	SKB0003	K2S	B330000D		19.9.2007	2.18		2.50						1.00			0.85			3.50			1.03			5.00			3.24		
	SKB0003	K2S	B330000D		22.10.2007	2.38		2.50						1.00			0.85			3.50			4.17			5.00			53.20		
	SKB0003	K2S	B330000D		19.11.2007	2.04		2.50						1.00			0.85			3.50			2.53			5.00			22.00		
	SKB0003	K2S	B330000D		10.12.2007			2.50						1.00			0.85			3.50			4.78			5.00					
7	SKB0006	B1(P1V)	B595000D		23.1.2007	1.69		4.00		0		4		3.40		0		0		3.30		0		4		17.50		0	19.50	12	
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D		20.2.2007	1.86		4.00			4.05			3.40						3.30			3.03			17.50			41.10		
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D		20.3.2007	2.12		4.00						3.40						3.30						17.50			31.10		
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D		17.4.2007	2.11		4.00						3.40						3.30						17.50			10.60		
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D		22.5.2007	2.23		4.00			4.05			3.40						3.30			7.41			17.50			27.10		
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D		19.6.2007	2.09		4.00						3.40						3.30						17.50			21.04		
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D		25.7.2007	2.02		4.00						3.40						3.30						17.50			21.70		
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D		21.8.2007	2.08		4.00			4.05			3.40						3.30			4.72			17.50			17.00		
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D		18.9.2007	2.13		4.00						3.40						3.30						17.50			9.80		
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D		23.10.2007	2.14		4.00						3.40						3.30						17.50			33.60		
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D		20.11.2007	2.33		4.00			4.05			3.40						3.30			1.03			17.50			34.10		
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D		11.12.2007	2.14		4.00						3.40						3.30						17.50			24.10		
8	SKB0023	P1S	B663000D		16.1.2007	2.19		1.50		0		4		3.00		0		4		2.80		0		4		13.00		0	21.80	12	
	SKB0023	P1S	B663000D		6.2.2007	2.22		1.50			4.05			3.00			0.85			2.80			5.81			13.00			57.80		
	SKB0023	P1S	B663000D		13.3.2007	1.85		1.50						3.00						2.80						13.00			35.60		
	SKB0023	P1S	B663000D		11.4.2007	2.01		1.50						3.00						2.80						13.00			50.50		
	SKB0023	P1S	B663000D		10.5.2007	2.12		1.50			4.75			3.00			0.85			2.80			3.54			13.00			40.20		
	SKB0023	P1S	B663000D		5.6.2007	1.93		1.50						3.00						2.80						13.00			42.60		
	SKB0023	P1S	B663000D		17.7.2007			1.50						3.00						2.80						13.00			17.00		
	SKB0023	P1S	B663000D		14.8.2007			1.50			7.08			3.00			1.08			2.80			10.60			13.00			36.60		
	SKB0023	P1S	B663000D		11.9.2007			1.50						3.00						2.80						13.00			43.40		
	SKB0023	P1S	B663000D		16.10.2007			1.50						3.00						2.80						13.00			37.00		
	SKB0023	P1S	B663000D		13.11.2007			1.50			4.05			3.00			0.85			2.80			1.05			13.00			70.60		
	SKB0023	P1S	B663000D		11.12.2007			1.50						3.00						2.80						13.00			95.30		
9	SKB0037	K2M	B515000O		13.3.2007			1.00	4.05	4		2		1.00	0.85	4		2		1.00	1.07	4		2		5.00	5.60	4		2	
	SKB0037	K2M	B515000O		11.6.2007			1.00	4.05					1.00	0.85					1.00	1.03					5.00	22.40				
	SKB0037	K2M	B515000O		17.9.2007	1.35		1.00	4.05		4.05			1.00	1.00		0.85			1.00	2.48		1.03			5.00	89.10		87.00		
	SKB0037	K2M	B515000O		12.11.2007	0.57		1.00	4.05		4.05			1.00	0.85		0.85			1.00	10.30					5.00	37.20		28.70		
10	SKB0104	K3M	B403010F		5.9.2007	0.70		1.90	4.05	2	4.05	2		3.20	0.85	2	0.85	2		3.50	2.80	2	2.04	2		18.00	13.80	2	12.10	2	
	SKB0104	K3M	B403010F		19.11.2007	1.12		1.90	4.05		4.05			3.20	0.85		0.85			3.50	2.51		1.90			18.00	3.24		3.24		
11	SKB0140	B1(P1V)	B607000D		23.1.2007	0.57		3.10		0		0		2.80				0		2.40		6		6		7.80		6	23.90	12	
	SKB0140	B1(P1V)	B607000D		20.2.2007	0.69		3.10						2.80	0.85					2.40	2.34		2.32			7.80	14.60		7.00		
	SKB0140	B1(P1V)	B607000D		27.3.2007	1.02		3.10						2.80						2.40						7.80			32.10		
	SKB0140	B1(P1V)	B607000D		17.4.2007	1.23		3.10						2.80						2.40	1.82		1.42			7.80	31.80		31.70		
	SKB0140	B1(P1V)	B607000D		22.5.2007	1.37		3.10						2.80	0.85					2.40						7.80			33.70		
	SKB0140	B1(P1V)	B607000D		19.6.2007	1.59		3.10						2.80						2.40	3.19		2.86			7.80	52.00		27.00		
	SKB0140	B1(P1V)	B607000D		25.7.2007	1.52		3.10						2.80						2.40						7.80			17.90		
	SKB0140	B1(P1V)	B607000D		21.8.2007	1.65		3.10						2.80		1.12				2.40	2.85		1.03			7.80	34.00		23.90		
	SKB0140	B1(P1V)	B607000D		18.9.2007	1.23		3.10						2.80						2.40						7.80			13.60		
	SKB0140	B1(P1V)	B607000D		23.10.2007	1.21		3.10						2.80						2.40	4.22		3.04			7.80	37.70		23.50		
	SKB0140	B1(P1V)	B607000D		20.11.2007	1.24		3.10						2.80	0.85					2.40						7.80			40.50		
	SKB0140	B1(P1V)	B607000D		11.12.2007	0.86		3.10						2.80						2.40	6.26		4.35			7.80	61.60		36.30		
12	SKB0142	K2S	B027000D		22.1.2007	1.35		1.00		0		4		2.50		0		4		3.50		0		4		5.00		0	6.00	12	
	SKB0142	K2S	B027000D		12.2.2007	1.40		1.00			4.05			2.50			0.85			3.50			10.43			5.00			44.80		

Počet VÚ	Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhlíkatová- CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
	SKB0142	K2S	B027000D		5.3.2007	1.30		1.00						2.50						3.50					5.00			18.00			
	SKB0142	K2S	B027000D		16.4.2007	1.20		1.00						2.50						3.50					5.00			37.30			
	SKB0142	K2S	B027000D		9.5.2007	2.20		1.00			4.05			2.50			0.85			3.50			4.64		5.00			48.30			
	SKB0142	K2S	B027000D		4.6.2007	2.15		1.00						2.50						3.50					5.00			26.30			
	SKB0142	K2S	B027000D		9.7.2007	1.92		1.00						2.50						3.50					5.00			25.30			
	SKB0142	K2S	B027000D		30.7.2007	2.71		1.00			4.05			2.50			0.85			3.50			2.87		5.00			47.80			
	SKB0142	K2S	B027000D		24.9.2007	2.85		1.00						2.50						3.50					5.00			15.90			
	SKB0142	K2S	B027000D		15.10.2007	2.50		1.00						2.50						3.50					5.00			20.20			
	SKB0142	K2S	B027000D		5.11.2007	1.45		1.00			4.05			2.50			0.85			3.50			8.79		5.00			61.90			
	SKB0142	K2S	B027000D		3.12.2007	2.00		1.00						2.50						3.50					5.00			19.50			
13	SKB0144	B1(P1V)	B107000D		5.2.2007			2.50		0	4.05	4		4.00		0		0		4.10		0		0	5.50		0	6.00	4		
	SKB0144	B1(P1V)	B107000D		2.5.2007			2.50			4.05			4.00						4.10					5.50			4.30			
	SKB0144	B1(P1V)	B107000D		13.8.2007			2.50			4.05			4.00						4.10					5.50			14.40			
	SKB0144	B1(P1V)	B107000D		29.10.2007			2.50			4.05			4.00						4.10					5.50			22.30			
	SKB0144	B1(P1V)	B215020D		15.1.2007	1.80		2.50		0		0		4.00		0		0		4.10		0		5	5.50		0	3.24	12		
	SKB0144	B1(P1V)	B215020D		5.2.2007	1.60		2.50						4.00						4.10					5.50			18.30			
	SKB0144	B1(P1V)	B215020D		26.2.2007	1.50		2.50						4.00						4.10			15.60		5.50			25.20			
	SKB0144	B1(P1V)	B215020D		2.4.2007	1.65		2.50						4.00						4.10					5.50			11.40			
	SKB0144	B1(P1V)	B215020D		2.5.2007	1.55		2.50						4.00						4.10			13.30		5.50			13.90			
	SKB0144	B1(P1V)	B215020D		28.5.2007	2.20		2.50						4.00						4.10					5.50			3.30			
	SKB0144	B1(P1V)	B215020D		25.6.2007	1.50		2.50						4.00						4.10				1.03	5.50			19.30			
	SKB0144	B1(P1V)	B215020D		13.8.2007	1.45		2.50						4.00						4.10					5.50			22.00			
	SKB0144	B1(P1V)	B215020D		10.9.2007	1.20		2.50						4.00						4.10			11.90		5.50			26.90			
	SKB0144	B1(P1V)	B215020D		1.10.2007	1.25		2.50						4.00						4.10					5.50			13.20			
	SKB0144	B1(P1V)	B215020D		29.10.2007	1.35		2.50						4.00						4.10			8.85		5.50			30.10			
	SKB0144	B1(P1V)	B215020D		26.11.2007	1.20		2.50						4.00						4.10					5.50			3.24			
14	SKB0148	K3M	B074000D		22.1.2007	1.20		2.20		0		0		2.00		0		0		3.50		0		5	18.00		0	12.70	11		
	SKB0148	K3M	B074000D		5.3.2007	1.15		2.20						2.00						3.50					18.00			26.10			
	SKB0148	K3M	B074000D		16.4.2007	1.20		2.20						2.00						3.50					18.00			19.90			
	SKB0148	K3M	B074000D		9.5.2007	1.60		2.20						2.00						3.50			5.22		18.00			19.60			
	SKB0148	K3M	B074000D		4.6.2007	1.75		2.20						2.00						3.50					18.00			75.10			
	SKB0148	K3M	B074000D		9.7.2007	1.40		2.20						2.00						3.50					18.00			32.90			
	SKB0148	K3M	B074000D		30.7.2007	2.00		2.20						2.00						3.50					18.00			75.70			
	SKB0148	K3M	B074000D		24.9.2007	2.00		2.20						2.00						3.50			2.14		18.00			4.50			
	SKB0148	K3M	B074000D		15.10.2007	2.10		2.20						2.00						3.50				1.83	18.00			28.10			
	SKB0148	K3M	B074000D		5.11.2007	1.50		2.20						2.00						3.50				1.03	18.00			13.50			
	SKB0148	K3M	B074000D		3.12.2007	0.76		2.20						2.00						3.50			2.20		18.00			10.80			
15	SKB0150	B1(P1V)	B154000D		20.2.2007	0.85		1.00		0		0		3.00	0.85	4		0		1.90	1.20	6		0	5.10	26.70	5		0		
	SKB0150	B1(P1V)	B154000D		17.4.2007	0.95		1.00						3.00						1.90	1.62				5.10	66.10					
	SKB0150	B1(P1V)	B154000D		22.5.2007	1.29		1.00						3.00	0.85					1.90					5.10						
	SKB0150	B1(P1V)	B154000D		19.6.2007	1.33		1.00						3.00						1.90	2.67				5.10	23.60					
	SKB0150	B1(P1V)	B154000D		21.8.2007	1.52		1.00						3.00	0.85					1.90	1.03				5.10	57.00					
	SKB0150	B1(P1V)	B154000D		23.10.2007	1.31		1.00						3.00						1.90	2.32				5.10	143.00					
	SKB0150	B1(P1V)	B154000D		20.11.2007	1.17		1.00						3.00	0.85					1.90					5.10						
	SKB0150	B1(P1V)	B154000D		11.12.2007	0.83		1.00						3.00						1.90	4.69				5.10						
16	SKB0180	K3M	B074010D		24.9.2007	1.90		2.00	4.05	2	4.05	2		2.00	0.85	2	0.85	2		3.50	2.14	2	1.03	2	18.00	36.70	2	35.30	2		
	SKB0180	K3M	B074010D		5.11.2007	1.40		2.00	4.05		4.05			2.00	0.85		0.85			3.50	1.38		1.30		18.00	31.50		30.50			
17	?	?	B084020O		12.2.2007	1.40																					3.24				
	?	?	B084020O		5.3.2007	1.45																					24.70				
	?	?	B084020O		24.9.2007	2.20																	5.91				58.30				
	?	?	B084020O		15.10.2007	1.60																	1.61				17.10				
	?	?	B084020O		5.11.2007	1.90																	7.95				57.10				

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhlíkatová- CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
2?	?	?	B084020O		3.12.2007	1.05																	5.54						36.80		
	?	?	B294000D		30.1.2007	1.64																							27.00		
	?	?	B294000D		19.2.2007	1.65																							19.50		
	?	?	B294000D		19.3.2007	1.68																							15.10		
	?	?	B294000D		23.4.2007	2.25																							19.50		
	?	?	B294000D		21.5.2007	2.35																							14.20		
	?	?	B294000D		18.6.2007	2.65																							26.50		
	?	?	B294000D		6.8.2007	2.44																							21.90		
	?	?	B294000D		27.8.2007	2.20																							20.00		
	?	?	B294000D		3.9.2007	2.10																							45.50		
	?	?	B294000D		22.10.2007	2.15																							20.90		
	?	?	B294000D		19.11.2007	1.95																							20.40		
	?	?	B294000D		10.12.2007	1.50																							8.50		
3?	?	?	B442000O		12.2.2007	2.16																							32.70		
	?	?	B442000O		13.3.2007	1.56																							18.60		
	?	?	B442000O		17.9.2007	2.30																							26.50		
	?	?	B442000O		8.10.2007	2.60																							29.00		
	?	?	B442000O		12.11.2007	2.12																							17.60		
	?	?	B442000O		10.12.2007	2.05																							22.50		
4?	?	?	B543010O		12.2.2007	1.94																							17.10		
	?	?	B543010O		13.3.2007	1.77																							12.20		
	?	?	B543010O		17.9.2007	1.70																							18.60		
	?	?	B543010O		8.10.2007	1.75																							44.20		
	?	?	B543010O		12.11.2007	2.20																							21.80		
	?	?	B543010O		10.12.2007	2.35																							23.10		
17	SKC0001	K3S	C018000D		10.1.2007	1.63		4.80		1		1		2.00		1		1		3.50		4		4		18.00		1	13.50	12	
	SKC0001	K3S	C018000D		1.2.2007	1.81		4.80						2.00						3.50		1.41		1.03		18.00			6.30		
	SKC0001	K3S	C018000D		7.3.2007	1.62		4.80						2.00						3.50						18.00			31.80		
	SKC0001	K3S	C018000D		4.4.2007	1.50		4.80						2.00						3.50						18.00			23.60		
	SKC0001	K3S	C018000D		9.5.2007	1.43		4.80						2.00						3.50		1.08		1.03		18.00			3.24		
	SKC0001	K3S	C018000D		20.6.2007	1.37		4.80						2.00						3.50						18.00			20.80		
	SKC0001	K3S	C018000D		18.7.2007	1.13		4.80						2.00						3.50						18.00			19.00		
	SKC0001	K3S	C018000D		1.8.2007	1.15		4.80						2.00						3.50		1.51		1.42		18.00			4.40		
	SKC0001	K3S	C018000D		5.9.2007	1.69		4.80	5.37		4.05			2.00	0.97		0.85			3.50						18.00	43.60		30.10		
	SKC0001	K3S	C018000D		3.10.2007	1.31		4.80						2.00						3.50						18.00			7.00		
	SKC0001	K3S	C018000D		7.11.2007	2.14		4.80						2.00						3.50		1.91		1.38		18.00			25.50		
	SKC0001	K3S	C018000D		5.12.2007	1.77		4.80						2.00						3.50						18.00			3.24		
18	SKD0016	D1(P1V)	D001000D		22.1.2007	1.90		2.00		0	1.00	5		2.10		0	0.20	5		3.50		0		1.10	5	15.80		0	10.00	5	
	SKD0016	D1(P1V)	D001000D		29.5.2007	1.76		2.00			1.00			2.10			0.20			3.50				0.90		15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D001000D		24.7.2007	1.61		2.00			1.00			2.10			0.20			3.50				3.60		15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D001000D		18.9.2007	1.74		2.00			1.00			2.10			0.20			3.50				0.90		15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D001000D		26.11.2007	2.13		2.00			1.00			2.10			0.20			3.50				0.80		15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002012D		22.1.2007	1.82		2.00		0	1.00	5		2.10		0	0.30	5		3.50		0		0.60	5	15.80		0	10.00	5	
	SKD0016	D1(P1V)	D002012D		28.5.2007	1.82		2.00			1.00			2.10			0.20			3.50				1.10		15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002012D		23.7.2007	1.62		2.00			1.17			2.10			0.20			3.50				1.50		15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002012D		17.9.2007	1.70		2.00			1.00			2.10			0.20			3.50				1.10		15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002012D		26.11.2007	2.10		2.00			1.00			2.10			0.50			3.50				1.00		15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002050D		8.1.2007		121.00	2.00		0	1.00	12		2.10		0	0.20	12		3.50		0		1.50	12	15.80		0	10.00	12	
	SKD0016	D1(P1V)	D002050D		5.2.2007		120.00	2.00			1.00			2.10			0.20			3.50				1.50		15.80			11.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002050D		5.3.2007		98.00	2.00			1.00			2.10			0.20			3.50				1.40		15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002050D		2.4.2007		121.00	2.00			1.00			2.10			0.20			3.50				1.70		15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002050D		14.5.2007		91.10	2.00			1.00			2.10			0.20			3.50				1.60		15.80			10.00		

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhlíkatá - CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
	SKD0016	D1(P1V)	D002050D		4.6.2007		97.60	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.30				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002050D		9.7.2007		90.30	2.00			1.05			2.10		0.20				3.50		1.40				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002050D		22.8.2007		102.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.60				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002050D		3.9.2007		98.90	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.30				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002050D		1.10.2007		108.00	2.00			1.25			2.10		0.20				3.50		0.90				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002050D		12.11.2007		111.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		0.80				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002050D		10.12.2007		106.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		0.50				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002051D		8.1.2007		123.00	2.00	0	1.00		12		2.10	0	0.20	12			3.50	0	0.50	12			15.80	0	10.00	12		
	SKD0016	D1(P1V)	D002051D		5.2.2007		118.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.50				15.80			12.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002051D		5.3.2007		100.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.50				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002051D		2.4.2007		119.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.50				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002051D		14.5.2007		89.20	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.70				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002051D		4.6.2007		97.50	2.00			1.03			2.10		0.20				3.50		1.20				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002051D		9.7.2007		88.80	2.00			1.08			2.10		0.20				3.50		1.20				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002051D		22.8.2007		101.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.50				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002051D		3.9.2007		98.10	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.40				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002051D		1.10.2007		107.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		0.80				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002051D		12.11.2007		111.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		0.60				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002051D		10.12.2007		105.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.00				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002052D		8.1.2007		125.00	2.00	0	1.00		12		2.10	0	0.20	12			3.50	0	0.60	12			15.80	0	10.00	12		
	SKD0016	D1(P1V)	D002052D		5.2.2007		116.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.70				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002052D		5.3.2007		101.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.30				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002052D		2.4.2007		118.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.60				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002052D		14.5.2007		88.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.80				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002052D		4.6.2007		96.40	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.30				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002052D		9.7.2007		88.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.70				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002052D		22.8.2007		99.80	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.80				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002052D		3.9.2007		99.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.30				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002052D		1.10.2007		107.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.30				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002052D		12.11.2007		112.00	2.00			1.00			2.10		0.20				3.50		1.30				15.80			10.00		
	SKD0016	D1(P1V)	D002052D		10.12.2007		108.00	2.00			1.00			2.10		0.30				3.50		0.50				15.80			10.00		
19	SKD0017	D1(P1V)	D011000D		15.5.2007		89.10	1.50	0	1.00		2		1.50	0	0.20	2			3.50	0	1.20	2			18.00	0	10.00	2		
	SKD0017	D1(P1V)	D011000D		2.10.2007		110.00	1.50			1.30			1.50		0.20				3.50		0.70				18.00			10.00		
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D		9.1.2007		127.00	1.50	0	1.00		12		1.50	0	0.20	12			3.50	0	0.70	12			18.00	0	10.00	12		
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D		6.2.2007		116.00	1.50			1.00			1.50		0.20				3.50		1.50				18.00			11.00		
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D		6.3.2007		108.00	1.50			1.00			1.50		0.20				3.50		1.30				18.00			10.00		
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D		3.4.2007		120.00	1.50			1.00			1.50		0.20				3.50		0.60				18.00			10.00		
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D		15.5.2007		90.40	1.50			1.00			1.50		0.20				3.50		1.10				18.00			10.00		
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D		5.6.2007		96.10	1.50			1.22			1.50		0.20				3.50		0.80				18.00			10.00		
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D		10.7.2007		90.30	1.50			1.00			1.50		0.20				3.50		0.90				18.00			10.00		
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D		23.8.2007		101.00	1.50			1.00			1.50		0.20				3.50		1.40				18.00			10.00		
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D		4.9.2007		102.00	1.50			1.00			1.50		0.20				3.50		1.00				18.00			10.00		
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D		2.10.2007		110.00	1.50			1.33			1.50		0.20				3.50		0.80				18.00			10.00		
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D		13.11.2007		112.00	1.50			1.00			1.50		0.20				3.50		1.30				18.00			10.00		
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D		11.12.2007		109.00	1.50			1.00			1.50		0.20				3.50		1.10				18.00			10.00		
20	SKD0018	D2(P1V)	D034051D		9.1.2007		128.00	1.60	0	1.00		12		1.50	0	0.20	12			3.50	0	0.60	12			18.00	0	10.00	12		
	SKD0018	D2(P1V)	D034051D		6.2.2007		121.00	1.60			1.00			1.50		0.20				3.50		1.30				18.00			12.00		
	SKD0018	D2(P1V)	D034051D		6.3.2007		113.00	1.60			1.00			1.50		0.20				3.50		0.90				18.00			10.00		
	SKD0018	D2(P1V)	D034051D		3.4.2007		128.00	1.60			1.00			1.50		0.20				3.50		0.60				18.00			10.00		
	SKD0018	D2(P1V)	D034051D		15.5.2007		90.30	1.60			1.00			1.50		0.20				3.50		1.70				18.00			10.00		
	SKD0018	D2(P1V)	D034051D		5.6.2007		93.60	1.60			1.09			1.50		0.20				3.50		1.50				18.00			10.00		
	SKD0018	D2(P1V)	D034051D		10.7.2007		92.50	1.60			1.15			1.50		0.20				3.50		1.10				18.00			10.00		

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhlíkatá - CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
	SKD0018	D2(P1V)	D034051D		24.8.2007		99.40	1.60			1.00			1.50		0.20			3.50			1.90			18.00			10.00			
	SKD0018	D2(P1V)	D034051D		4.9.2007		104.00	1.60			1.06			1.50		0.20			3.50			1.20			18.00			15.00			
	SKD0018	D2(P1V)	D034051D		2.10.2007		109.00	1.60			1.41			1.50		0.20			3.50			1.30			18.00			10.00			
	SKD0018	D2(P1V)	D034051D		13.11.2007		113.00	1.60			1.00			1.50		0.20			3.50			0.60			18.00			10.00			
	SKD0018	D2(P1V)	D034051D		11.12.2007		116.00	1.60			1.00			1.50		0.20			3.50			0.90			18.00			10.00			
	SKD0018	D2(P1V)	D084000D		11.6.2007	1.73		1.60		0		0		1.50		5.00	4		3.50		0	0	0		18.00		0	8.24	4		
	SKD0018	D2(P1V)	D084000D		13.8.2007	1.67		1.60						1.50		0.60			3.50					18.00			1.75				
	SKD0018	D2(P1V)	D084000D		15.10.2007	2.33		1.60						1.50		5.00			3.50					18.00			70.90				
	SKD0018	D2(P1V)	D084000D		20.11.2007	2.23		1.60						1.50		0.60			3.50					18.00			7.13				
	SKD0018	?	D085001D		15.5.2007		89.70	1.60		0	1.00	2		1.50		0	0.20	2	3.50		0	1.20	2		18.00		0	10.00	2		
	SKD0018	?	D085001D		2.10.2007		110.00	1.60			1.47			1.50		0.20			3.50			0.70			18.00			10.00			
	SKD0018	?	D085010D		16.5.2007		96.90	1.60		0	2.60	2		1.50		0	0.20	2	3.50		0	0.90	2		18.00		0	10.00	2		
	SKD0018	?	D085010D		3.10.2007		111.00	1.60			2.85			1.50		0.20			3.50			1.00			18.00			10.00			
	SKD0018	?	D085011D		16.5.2007		93.20	1.60		0	1.00	2		1.50		0	0.20	2	3.50		0	0.90	2		18.00		0	10.00	2		
	SKD0018	?	D085011D		3.10.2007		109.00	1.60			1.49			1.50		0.20			3.50			0.80			18.00			10.00			
	SKD0018	?	D085012D		16.5.2007		94.20	1.60		0	1.00	2		1.50		0	0.20	2	3.50		0	0.80	2		18.00		0	10.00	2		
	SKD0018	?	D085012D		3.10.2007		110.00	1.60			1.50			1.50		0.20			3.50			1.00			18.00			10.00			
	SKD0018	?	D086000R		16.5.2007		97.90	1.60		0	1.33	2		1.50		0	0.20	2	3.50		0	1.10	2		18.00		0	10.00	2		
	SKD0018	?	D086000R		3.10.2007		109.00	1.60			1.07			1.50		0.20			3.50			0.80			18.00			10.00			
	SKD0018	?	D092001D		15.5.2007		112.00	1.60		0	1.00	2		1.50		0	0.20	2	3.50		0	1.10	2		18.00		0	10.00	2		
	SKD0018	?	D092001D		2.10.2007		114.00	1.60			1.28			1.50		0.20			3.50			0.50			18.00			10.00			
	SKD0018	?	D320000R		17.5.2007		112.00	1.60		0	1.29	2		1.50		0	0.20	2	3.50		0	0.60	2		18.00		0	10.00	2		
	SKD0018	?	D320000R		4.10.2007		140.00	1.60			1.12			1.50		0.20			3.50			0.80			18.00			10.00			
	SKD0018	?	D350000R		17.5.2007		375.00	1.60			4.29			1.50		0.20			3.50			0.80			18.00			10.00			
	SKD0018	?	D350000R		4.10.2007		371.00	1.60			2.14			1.50		0.20			3.50			1.00			18.00			10.00			
	SKD0018	?	D360000R		17.5.2007		317.00	1.60		0	1.22	2		1.50		0	0.20	2	3.50		0	0.50	2		18.00		0	10.00	2		
	SKD0018	?	D360000R		4.10.2007		245.00	1.60			1.72			1.50		0.20			3.50			1.00			18.00			10.00			
	SKD0018	?	D370000R		17.5.2007		355.00	1.60		0	1.31	2		1.50		0	0.20	2	3.50		0	0.70	2		18.00		0	10.00	2		
	SKD0018	?	D370000R		4.10.2007		359.00	1.60			1.00			1.50		0.20			3.50			0.50			18.00			10.00			
21	SKH0001	K3M	H005000D		14.2.2007	1.32		2.00		0		0		7.00		0		0	2.40		0		5		18.00		0	3.24	11		
	SKH0001	K3M	H005000D		6.3.2007	1.07		2.00						7.00					2.40						18.00			3.24			
	SKH0001	K3M	H005000D		24.4.2007	1.09		2.00						7.00					2.40						18.00			21.20			
	SKH0001	K3M	H005000D		16.5.2007	1.06		2.00						7.00					2.40			2.51			18.00			5.90			
	SKH0001	K3M	H005000D		5.6.2007	1.12		2.00						7.00					2.40						18.00			41.50			
	SKH0001	K3M	H005000D		25.6.2007	1.20		2.00						7.00					2.40						18.00			35.00			
	SKH0001	K3M	H005000D		25.7.2007	1.22		2.00						7.00					2.40						18.00			13.50			
	SKH0001	K3M	H005000D		5.9.2007	1.01		2.00						7.00					2.40			11.60			18.00			31.70			
	SKH0001	K3M	H005000D		2.10.2007	1.11		2.00						7.00					2.40			5.42			18.00			26.50			
	SKH0001	K3M	H005000D		29.10.2007	1.05		2.00						7.00					2.40			9.97			18.00			47.10			
	SKH0001	K3M	H005000D		18.12.2007	1.19		2.00						7.00					2.40			2.65			18.00			10.00			
22	SKH0003	H1(K2V)	H038000D		14.2.2007			5.70		0		0		6.00		0		0	5.20		0	5.27	7		17.00		0	25.60	7		
	SKH0003	H1(K2V)	H038000D		16.5.2007			5.70						6.00					5.20			1.96			17.00			3.24			
	SKH0003	H1(K2V)	H038000D		25.7.2007			5.70						6.00					5.20			4.75			17.00			3.24			
	SKH0003	H1(K2V)	H038000D		5.9.2007	2.05		5.70						6.00					5.20			10.80			17.00			38.50			
	SKH0003	H1(K2V)	H038000D		2.10.2007	2.52		5.70						6.00					5.20			4.85			17.00			16.20			
	SKH0003	H1(K2V)	H038000D		29.10.2007	2.27		5.70						6.00					5.20			7.32			17.00			28.50			
	SKH0003	H1(K2V)	H038000D		18.12.2007	2.43		5.70						6.00					5.20			2.17			17.00			3.24			
	SKH0003	H1(K2V)	H091000D		14.2.2007	2.99		5.70		0		0		6.00		0	1.52	7	5.20		0	6.99	7		17.00		0	52.40	0		
	SKH0003	H1(K2V)	H091000D		16.5.2007	1.07		5.70						6.00			0.85		5.20			3.45			17.00			17.70			
	SKH0003	H1(K2V)	H091000D		25.7.2007	2.91		5.70						6.00			0.85		5.20			6.02			17.00			17.90			
	SKH0003	H1(K2V)	H091000D		5.9.2007	2.08		5.70						6.00			0.85		5.20			16.90			17.00			40.10			
	SKH0003	H1(K2V)	H091000D		2.10.2007	2.69		5.70						6.00			0.85		5.20			1.03			17.00			20.90			

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhličitánová- CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
	SKH0003	H1(K2V)	H091000D		29.10.2007	2.38		5.70						6.00			0.85			5.20			9.79			17.00			43.50		
	SKH0003	H1(K2V)	H091000D		18.12.2007	2.61		5.70						6.00			0.85			5.20			2.17			17.00			19.80		
23	SKH0004	H2(K2V)	H371000D		13.2.2007	2.23		4.10		0	4.05	4		5.00		0	0.85	4		4.00		0	3.22	4		19.00		0	23.10	4	
	SKH0004	H2(K2V)	H371000D		15.5.2007	2.51		4.10			4.05			5.00			0.85			4.00			7.25			19.00			51.90		
	SKH0004	H2(K2V)	H371000D		27.8.2007	2.52		4.10			4.43			5.00			0.85			4.00			8.87			19.00			17.00		
	SKH0004	H2(K2V)	H371000D		13.11.2007	2.07		4.10			4.05			5.00			0.85			4.00			1.14			19.00			8.80		
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D		15.1.2007	2.79		4.10		0		4		5.00		0		4		4.00		0		4		19.00		0	4.90	12	
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D		5.2.2007	2.75		4.10			4.05			5.00			0.85			4.00			3.34			19.00			43.70		
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D		12.3.2007	2.16		4.10						5.00						4.00						19.00			45.90		
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D		10.4.2007	2.19		4.10						5.00						4.00						19.00			51.50		
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D		9.5.2007	2.31		4.10			4.05			5.00			0.85			4.00			3.71			19.00			7.30		
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D		4.6.2007	2.35		4.10						5.00						4.00						19.00			32.10		
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D		16.7.2007	2.49		4.10						5.00						4.00						19.00			14.50		
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D		13.8.2007	2.24		4.10			4.05			5.00			0.85			4.00			9.78			19.00			25.50		
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D		10.9.2007	1.78		4.10						5.00						4.00						19.00			36.90		
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D		15.10.2007	2.27		4.10						5.00						4.00						19.00			13.30		
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D		12.11.2007	2.34		4.10			4.05			5.00			0.85			4.00			2.37			19.00			39.90		
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D		10.12.2007	2.08		4.10						5.00						4.00						19.00			52.20		
24	SKH0008	K4M	H004010F		3.9.2007	1.59		1.00	4.05	2	4.05	2		5.60	0.85	2	0.85	2		1.60	1.03	2	1.03	2		7.00	3.24	2	3.24	2	
	SKH0008	K4M	H004010F		7.11.2007	1.55		1.00	4.05		4.05			5.60	0.85		0.85			1.60	1.22		1.03			7.00	3.24		3.24		
25	SKH0022	K2S	H370000D		13.2.2007	1.21		4.00		0		0		1.00		0		0		2.80		0		5		14.00		0	26.20	11	
	SKH0022	K2S	H370000D		5.3.2007	1.18		4.00						1.00						2.80						14.00			9.30		
	SKH0022	K2S	H370000D		16.4.2007	1.87		4.00						1.00						2.80						14.00			28.40		
	SKH0022	K2S	H370000D		15.5.2007	2.56		4.00						1.00						2.80			6.13			14.00			115.00		
	SKH0022	K2S	H370000D		12.6.2007	2.19		4.00						1.00						2.80						14.00			43.70		
	SKH0022	K2S	H370000D		26.6.2007	2.44		4.00						1.00						2.80						14.00			64.00		
	SKH0022	K2S	H370000D		27.8.2007	2.76		4.00						1.00						2.80						14.00			29.50		
	SKH0022	K2S	H370000D		17.9.2007	1.57		4.00						1.00						2.80			3.64			14.00			3.24		
	SKH0022	K2S	H370000D		10.10.2007	1.29		4.00						1.00						2.80			5.77			14.00			19.30		
	SKH0022	K2S	H370000D		13.11.2007	1.33		4.00						1.00						2.80			1.03			14.00			15.10		
	SKH0022	K2S	H370000D		12.12.2007	1.08		4.00						1.00						2.80			6.71			14.00			3.70		
26	SKH0024	K3M	H084010O		24.4.2007			4.10	4.05	5	4.05	5		6.00	0.85	5	0.85	5		10.00	13.45	5	5.42	5		9.00	13.00	5	12.30	5	
	SKH0024	K3M	H084010O		5.6.2007			4.10	4.05		4.05			6.00	0.85		0.85			10.00	10.04		4.49			9.00	3.50		3.24		
	SKH0024	K3M	H084010O		5.9.2007	0.53		4.10	7.80		4.05			6.00	0.85		0.85			10.00	150.00		20.62			9.00	14.90		12.90		
	SKH0024	K3M	H084010O		2.10.2007			4.10	4.05		4.05			6.00	0.85		0.85			10.00	10.03		5.91			9.00	7.30		5.20		
	SKH0024	K3M	H084010O		29.10.2007	0.71		4.10	4.05		4.05			6.00	0.85		0.85			10.00	7.25		6.43			9.00	14.20		13.20		
27	SKH0025	K3M	H038030D		14.2.2007			2.90		0	4.05	4		4.10		0	0.85	4		1.70		0		0		9.00		0	28.70	4	
	SKH0025	K3M	H038030D		16.5.2007			2.90			4.05			4.10			0.85			1.70						9.00			14.90		
	SKH0025	K3M	H038030D		25.7.2007			2.90			7.50			4.10			0.85			1.70						9.00			5.20		
	SKH0025	K3M	H038030D		29.10.2007			2.90			4.05			4.10			0.85			1.70						9.00			37.30		
28	SKH0034	K3M	H084030F		10.9.2007	0.53		2.10	4.05	2	4.05	2		4.40	0.85	2	0.85	2		4.00	5.21	2	5.08	2		9.00	3.24	2	3.24	2	
	SKH0034	K3M	H084030F		15.11.2007	2.32		2.10	4.05		4.05			4.40	0.85		0.85			4.00	2.05		1.94			9.00	3.24		3.24		
29	SKH0053	K3M	H104010O		3.9.2007	0.37		2.10	4.05	2	4.05	2		6.00	0.85	2	0.85	2		1.90	4.53	2	3.37	2		9.00	6.50	2	3.24	2	
	SKH0053	K3M	H104010O		7.11.2007	0.36		2.10	4.05		4.05			6.00	0.85		0.85			1.90	1.07		1.03			9.00	3.24		3.24		
30	SKH0056	K3M	H214000F		5.9.2007	1.02		1.90	7.16	2	4.05	2		3.20	0.85	2	0.85	2		2.00	1.57	2	1.37	2		5.00	3.50	2	3.24	2	
	SKH0056	K3M	H214000F		20.11.2007	1.32		1.90	4.05		4.05			3.20	0.85		0.85			2.00	2.05		1.03			5.00	5.30		3.24		
31	SKH0132	K3M	H006000D		25.6.2007			1.70		0		0		4.70		0		0		2.20		0	1.03	4		5.00		0	5.10	4	
	SKH0132	K3M	H006000D		5.9.2007			1.70						4.70						2.20			4.66			5.00			25.70		
	SKH0132	K3M	H006000D		2.10.2007			1.70						4.70						2.20			4.70			5.00			7.10		
	SKH0132	K3M	H006000D		29.10.2007	4.68		1.70						4.70						2.20			5.72			5.00			11.80		
32	SKH0169	K4M	H385010D		5.2.2007	3.62		1.00		0	4.05	4		4.00		0	0.85	4		2.90		0	7.04	4		6.50		0	181.50	4	
	SKH0169	K4M	H385010D		9.5.2007	3.11		1.00			4.05			4.00			0.85			2.90			3.98			6.50			17.60		

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhličitánová- CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
	SKH0169	K4M		H385010D	13.8.2007	2.74		1.00			4.05			4.00			0.85			2.90			7.90			6.50			38.70		
	SKH0169	K4M		H385010D	12.11.2007	2.96		1.00			4.05			4.00			0.85			2.90			1.03			6.50			81.80		
5?	?	?		H094010O	26.2.2007	1.92																						3.24			
	?	?		H094010O	7.3.2007	1.88																						18.10			
	?	?		H094010O	3.9.2007	1.51																	1.03					26.50			
	?	?		H094010O	7.11.2007	1.52																	3.68					9.00			
	?	?		H094010O	19.11.2007	1.51																	2.84					3.24			
	?	?		H094010O	18.12.2007	1.51																	3.10					12.10			
33	SKI0001	K4M		I002500D	10.9.2007	0.35		1.00		0		0		1.00		0		0		2.00		0	13.40	4		18.00		0	14.00	4	
	SKI0001	K4M		I002500D	1.10.2007	0.36		1.00						1.00						2.00			3.58			18.00			14.00		
	SKI0001	K4M		I002500D	29.10.2007	0.35		1.00						1.00						2.00			3.91			18.00			19.00		
	SKI0001	K4M		I002500D	26.11.2007	0.34		1.00						1.00						2.00			4.70			18.00			20.70		
34	SKI0004	I1(P1V)		I087000D	17.9.2007	1.50		3.10		0		0		1.90		0		0		3.40		0		0		19.00		0	44.60	4	
	SKI0004	I1(P1V)		I087000D	8.10.2007	1.52		3.10						1.90						3.40						19.00			18.50		
	SKI0004	I1(P1V)		I087000D	14.11.2007	1.64		3.10						1.90						3.40						19.00			16.20		
	SKI0004	I1(P1V)		I087000D	10.12.2007	1.52		3.10						1.90						3.40						19.00			26.10		
	SKI0004	I1(P1V)		I089000D	14.5.2007		90.00	3.10		0	1.61	3		1.90		0	0.20	3		3.40		0	1.00	3		19.00		0	10.00	3	
	SKI0004	I1(P1V)		I089000D	1.10.2007		75.10	3.10			2.34			1.90			0.20			3.40			0.50			19.00			10.00		
	SKI0004	I1(P1V)		I089000D	12.11.2007		102.00	3.10			1.00			1.90			0.20			3.40			0.50			19.00			10.00		
	SKI0004	I1(P1V)		I283000D	8.1.2007		175.00	3.10		0	1.18	11		1.90		0	0.30	11		3.40		0	0.50	11		19.00		0	18.00	11	
	SKI0004	I1(P1V)		I283000D	5.2.2007		153.00	3.10			1.00			1.90			0.20			3.40			1.60			19.00			51.00		
	SKI0004	I1(P1V)		I283000D	5.3.2007		84.00	3.10			1.00			1.90			0.20			3.40			1.70			19.00			23.00		
	SKI0004	I1(P1V)		I283000D	2.4.2007		120.00	3.10			1.00			1.90			0.20			3.40			1.10			19.00			17.00		
	SKI0004	I1(P1V)		I283000D	14.5.2007		132.00	3.10			1.50			1.90			0.20			3.40			1.00			19.00			10.00		
	SKI0004	I1(P1V)		I283000D	9.7.2007		155.00	3.10			2.68			1.90			0.20			3.40			0.70			19.00			10.00		
	SKI0004	I1(P1V)		I283000D	25.8.2007		125.00	3.10			2.81			1.90			0.20			3.40			1.10			19.00			10.00		
	SKI0004	I1(P1V)		I283000D	3.9.2007		131.00	3.10			2.73			1.90			0.20			3.40			0.90			19.00			10.00		
	SKI0004	I1(P1V)		I283000D	1.10.2007		141.00	3.10			2.17			1.90			0.20			3.40			0.80			19.00			10.00		
	SKI0004	I1(P1V)		I283000D	12.11.2007		145.00	3.10			1.81			1.90			0.20			3.40			0.90			19.00			10.00		
	SKI0004	I1(P1V)		I283000D	10.12.2007		127.00	3.10			1.00			1.90			0.20			3.40			0.60			19.00			10.00		
6?	?	?		I197500D	17.9.2007	0.77																	13.90					32.90			
	?	?		I197500D	8.10.2007	0.78																	5.24					14.00			
	?	?		I197500D	14.11.2007	0.68																	4.56					36.90			
	?	?		I197500D	10.12.2007	0.70																	10.00					28.50			
35	SKI0022	P1S		I228510D	17.9.2007	1.68		3.10		0		0		1.90		0		0		2.50		0	17.30	4		5.00		0		1	
	SKI0022	P1S		I228510D	8.10.2007	1.20		3.10						1.90						2.50			4.20			5.00					
	SKI0022	P1S		I228510D	14.11.2007	1.30		3.10						1.90						2.50			4.02			5.00					
	SKI0022	P1S		I228510D	10.12.2007	1.29		3.10						1.90						2.50			7.48			5.00			34.50		
36	SKI0030	P1S		I268000D	21.2.2007	1.61		4.40		0		0		2.00		0		0		10.00		0		0		100.00		0	623.00	5	
	SKI0030	P1S		I268000D	19.3.2007	1.57		4.40						2.00						10.00						100.00			670.00		
	SKI0030	P1S		I268000D	20.6.2007	2.86		4.40						2.00						10.00						100.00			73.90		
	SKI0030	P1S		I268000D	17.9.2007	2.87		4.40						2.00						10.00						100.00			47.00		
	SKI0030	P1S		I268000D	10.12.2007	1.89		4.40						2.00						10.00						100.00			417.00		
37	SKM0001	M1(P1V)		M008000R	8.2.2007	1.40		1.00		0	10.00	3		1.00		0		0		2.40		0	5.00	3		5.00		0	11.10	3	
	SKM0001	M1(P1V)		M008000R	3.4.2007	2.59		1.00			10.00			1.00						2.40			5.00			5.00			6.29		
	SKM0001	M1(P1V)		M008000R	5.6.2007	2.16		1.00			10.00			1.00						2.40			5.00			5.00			1.99		
	SKM0001	M1(P1V)		M083000D	17.1.2007	1.22		1.00		0	10.00	12		1.00		0	5.00	11		2.40		0	5.00	12		5.00		0	12.70	12	
	SKM0001	M1(P1V)		M083000D	8.2.2007	1.40		1.00			10.00			1.00						2.40			5.00			5.00			6.73		
	SKM0001	M1(P1V)		M083000D	12.3.2007	1.47		1.00			10.00			1.00			5.00			2.40			11.90			5.00			15.50		
	SKM0001	M1(P1V)		M083000D	3.4.2007	2.57		1.00			10.00			1.00			5.00			2.40			5.00			5.00			6.59		
	SKM0001	M1(P1V)		M083000D	22.5.2007	1.96		1.00			1.70			1.00			5.00			2.40			2.33			5.00			20.00		
	SKM0001	M1(P1V)		M083000D	5.6.2007	2.13		1.00			10.00			1.00			5.00			2.40			5.00			5.00			2.41		

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhličitánová- CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D		9.7.2007	2.47		1.00			1.70			1.00			0.60			2.40			1.50			5.00			20.00		
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D		1.8.2007	2.03		1.00			10.00			1.00			5.00			2.40			5.00			5.00			1.16		
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D		4.9.2007	1.75		1.00			10.00			1.00			5.00			2.40			5.00			5.00			7.79		
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D		2.10.2007	2.24		1.00			1.70			1.00			5.00			2.40			5.00			5.00			11.10		
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D		6.11.2007	2.13		1.00			10.00			1.00			5.00			2.40			5.00			5.00			11.40		
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D		10.12.2007	1.47		1.00			10.00			1.00			5.00			2.40			5.00			5.00			7.35		
7?	?	?	M016000R		3.4.2007	3.16					10.00												5.00					5.10			
38	SKM0002	M1(P1V)	M103001D		22.1.2007	1.22		1.00		0		3		1.00		0		3		2.70		0	1.50	5		19.00		0	10.00	5	
	SKM0002	M1(P1V)	M103001D		29.5.2007	2.26		1.00						1.00						2.70			1.60			19.00			10.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M103001D		24.7.2007	2.02		1.00			1.69			1.00			0.20			2.70			1.10			19.00			10.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M103001D		18.9.2007	1.74		1.00			1.00			1.00			0.20			2.70			0.60			19.00			10.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M103001D		26.11.2007	1.68		1.00			1.00			1.00			0.20			2.70			0.90			19.00			10.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D		22.1.2007	1.56		1.00		0	1.00	12		1.00		0	0.20	12		2.70		0	1.10	12		19.00		0	10.00	12	
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D		20.2.2007	1.93		1.00			1.00			1.00			0.60			2.70			4.30			19.00			13.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D		19.3.2007	2.03		1.00			1.00			1.00			0.20			2.70			1.40			19.00			10.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D		16.4.2007	2.45		1.00			1.00			1.00			0.30			2.70			1.20			19.00			10.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D		29.5.2007	2.23		1.00			1.13			1.00			0.20			2.70			1.50			19.00			10.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D		26.6.2007	1.99		1.00			2.01			1.00			0.20			2.70			1.80			19.00			10.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D		24.7.2007	2.45		1.00			2.80			1.00			0.20			2.70			1.10			19.00			10.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D		21.8.2007	2.18		1.00			3.77			1.00			0.20			2.70			1.60			19.00			10.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D		18.9.2007	2.11		1.00			1.75			1.00			0.20			2.70			1.10			19.00			10.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D		16.10.2007	2.55		1.00			1.76			1.00			0.20			2.70			1.10			19.00			10.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D		26.11.2007	2.10		1.00			1.00			1.00			0.30			2.70			1.10			19.00			10.00		
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D		4.12.2007	2.26		1.00			1.00			1.00			0.50			2.70			0.90			19.00			10.00		
39	SKM0006	P1S	M082000D		15.1.2007	3.84		2.00		0		0		1.00		0		0		3.50		0		4		17.50		0	5.69	12	
	SKM0006	P1S	M082000D		6.2.2007	3.59		2.00						1.00						3.50			5.00			17.50			4.81		
	SKM0006	P1S	M082000D		19.3.2007	3.95		2.00						1.00						3.50						17.50			20.00		
	SKM0006	P1S	M082000D		24.4.2007	3.98		2.00						1.00						3.50			7.43			17.50			16.20		
	SKM0006	P1S	M082000D		30.5.2007	3.05		2.00						1.00						3.50						17.50			24.00		
	SKM0006	P1S	M082000D		25.6.2007	3.35		2.00						1.00						3.50			5.00			17.50			1.35		
	SKM0006	P1S	M082000D		18.7.2007	3.93		2.00						1.00						3.50						17.50			20.00		
	SKM0006	P1S	M082000D		16.8.2007	3.04		2.00						1.00						3.50			5.00			17.50			2.00		
	SKM0006	P1S	M082000D		11.9.2007	3.68		2.00						1.00						3.50						17.50			20.00		
	SKM0006	P1S	M082000D		29.10.2007	3.93		2.00						1.00						3.50						17.50			3.66		
	SKM0006	P1S	M082000D		13.11.2007	3.36		2.00						1.00						3.50						17.50			9.05		
	SKM0006	P1S	M082000D		10.12.2007	3.94		2.00						1.00						3.50						17.50			5.91		
40	SKM0010	P1S	M095000D		5.6.2007	2.05		1.00		0		0		1.00		0		0		2.20		0	5.00	4		16.00		0	1.42	4	
	SKM0010	P1S	M095000D		1.8.2007	1.50		1.00						1.00						2.20			5.00			16.00			1.00		
	SKM0010	P1S	M095000D		2.10.2007	2.18		1.00						1.00						2.20			5.00			16.00			3.05		
	SKM0010	P1S	M095000D		10.12.2007	2.79		1.00						1.00						2.20			5.00			16.00			6.64		
41	SKM0015	P1S	M111000D		5.6.2007	2.29		1.00		0		0		1.00		0		0		2.00		0		0		18.00		0	2.27	4	
	SKM0015	P1S	M111000D		1.8.2007	2.44		1.00						1.00						2.00						18.00			3.77		
	SKM0015	P1S	M111000D		2.10.2007	2.72		1.00						1.00						2.00						18.00			2.51		
	SKM0015	P1S	M111000D		10.12.2007	2.77		1.00						1.00						2.00						18.00			15.30		
42	SKM0018	K2M	M046020D		25.6.2007	3.74		1.00		0		0		2.00		0	5.00	4		3.50		0	5.00	4		18.00		0	3.60	4	
	SKM0018	K2M	M046020D		16.8.2007	3.56		1.00						2.00			5.00			3.50			5.00			18.00			6.75		
	SKM0018	K2M	M046020D		29.10.2007	3.71		1.00						2.00			5.00			3.50			5.00			18.00			22.10		
	SKM0018	K2M	M046020D		10.12.2007	4.43		1.00						2.00			5.00			3.50			5.00			18.00			23.80		
43	SKM0021	P2M	M065010D		6.2.2007			1.00		0		0		1.00		0		0		3.50		0		0		18.00		0	4.02	4	
	SKM0021	P2M	M065010D		24.4.2007			1.00						1.00						3.50						18.00			33.70		
	SKM0021	P2M	M065010D		25.6.2007			1.00						1.00						3.50						18.00			3.15		
	SKM0021	P2M	M065010D		16.8.2007			1.00						1.00						3.50						18.00			4.38		

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhlíkatová- CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel/ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel/ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel/ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel/ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
44	SKN0001	K3M	N388000F		25.9.2007	2.44		1.00	1.00	2	1.00	2		1.50	0.50	2	0.50	2		1.00	0.50	2	0.50	2		12.00	6.00	2	6.00	2	
	SKN0001	K3M	N388000F		5.11.2007	2.58		1.00	1.00		1.00			1.50	0.50		0.50			1.00	2.20		1.00			12.00	23.00		6.00		
45	SKN0002	K2S	N393000D		25.9.2007	2.39		1.00		0		0		1.00		0		0		1.00		2	2.10	4		12.00		2	0.01	4	
	SKN0002	K2S	N393000D		10.10.2007	2.56		1.00						1.00						1.00	0.60		0.60			12.00	6.00		6.00		
	SKN0002	K2S	N393000D		6.11.2007	2.31		1.00						1.00						1.00			1.90			12.00			6.00		
	SKN0002	K2S	N393000D		4.12.2007	1.96		1.00						1.00						1.00	1.10		1.10			12.00	16.00		6.00		
46	SKN0003	K2S	N416000D		9.1.2007			6.00	4.20	10		5		1.00		0		5		3.00	1.70	10		5		12.00		9		5	
	SKN0003	K2S	N416000D		14.2.2007	2.59		6.00	10.70		10.30			1.00		0.50				3.00			2.50			12.00			6.00		
	SKN0003	K2S	N416000D		13.3.2007			6.00	4.80					1.00						3.00	1.60					12.00	7.20				
	SKN0003	K2S	N416000D		10.4.2007	3.44		6.00	4.30					1.00						3.00	1.70					12.00	6.00				
	SKN0003	K2S	N416000D		9.5.2007			6.00	15.40					1.00						3.00	1.80					12.00	6.30				
	SKN0003	K2S	N416000D		5.6.2007	4.20		6.00			23.90			1.00		0.50				3.00			1.30			12.00			6.00		
	SKN0003	K2S	N416000D		31.7.2007			6.00	11.40		11.70			1.00		0.50				3.00	1.60		0.70			12.00	14.30		6.00		
	SKN0003	K2S	N416000D		22.8.2007	5.31		6.00						1.00						3.00	1.60					12.00	6.00				
	SKN0003	K2S	N416000D		25.9.2007			6.00	9.00		7.80			1.00		0.50				3.00	2.50		1.80			12.00	6.00		6.00		
	SKN0003	K2S	N416000D		10.10.2007			6.00	14.10					1.00						3.00	1.80					12.00	7.50				
	SKN0003	K2S	N416000D		6.11.2007			6.00	33.60		32.70			1.00		0.30				3.00	1.70		1.80			12.00	6.00		6.00		
	SKN0003	K2S	N416000D		4.12.2007			6.00	3.50					1.00						3.00	3.00					12.00	15.00				
47	SKN0004	V3(P1V)	N497000D		24.1.2007			6.00	5.80	11		5		1.00		1		5		3.00		2		5		15.00		0		5	
	SKN0004	V3(P1V)	N497000D		27.2.2007	2.74		6.00	16.80		15.60			1.00		0.70				3.00			1.10			15.00			6.00		
	SKN0004	V3(P1V)	N497000D		20.3.2007			6.00	11.20					1.00						3.00						15.00					
	SKN0004	V3(P1V)	N497000D		17.4.2007	3.10		6.00	22.60					1.00						3.00						15.00					
	SKN0004	V3(P1V)	N497000D		12.6.2007	3.72		6.00	7.50		6.90			1.00	1.00	0.70				3.00	1.00		1.00			15.00			8.20		
	SKN0004	V3(P1V)	N497000D		17.7.2007	3.79		6.00			6.40			1.00		1.80				3.00			2.10			15.00			13.60		
	SKN0004	V3(P1V)	N497000D		7.8.2007	5.84		6.00	14.90					1.00						3.00						15.00					
	SKN0004	V3(P1V)	N497000D		22.8.2007	2.83		6.00						1.00						3.00	2.70					15.00					
	SKN0004	V3(P1V)	N497000D		11.9.2007	3.68		6.00	17.00		16.50			1.00		0.70				3.00			0.70			15.00			6.00		
	SKN0004	V3(P1V)	N497000D		25.9.2007	4.26		6.00	13.60					1.00						3.00						15.00					
	SKN0004	V3(P1V)	N497000D		16.10.2007	4.41		6.00	5.50					1.00						3.00						15.00					
	SKN0004	V3(P1V)	N497000D		6.11.2007	4.19		6.00	34.00		35.50			1.00		1.20				3.00			1.70			15.00			6.00		
	SKN0004	V3(P1V)	N497000D		10.12.2007	3.10		6.00	6.90					1.00						3.00						15.00					
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D		18.1.2007			6.00	5.00	10		4		1.00		5		4		3.00		10		4		15.00		5		4	
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D		20.2.2007	2.24		6.00	6.40		5.40			1.00		0.50				3.00			1.40			15.00			6.00		
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D		21.3.2007			6.00	7.80					1.00						3.00	10.70					15.00					
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D		23.4.2007			6.00	10.70					1.00	1.20					3.00	2.50					15.00	22.10				
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D		22.5.2007	3.24		6.00	9.40					1.00						3.00	1.50					15.00					
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D		26.6.2007	4.13		6.00	7.40		6.80			1.00	0.50	0.50				3.00	1.20		0.90			15.00	6.00		6.00		
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D		24.7.2007	3.59		6.00	8.60		7.00			1.00		0.50				3.00	2.60		2.00			15.00			6.00		
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D		14.8.2007	2.88		6.00						1.00	1.00					3.00	1.40					15.00	6.00				
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D		19.9.2007	3.55		6.00			11.60			1.00		0.50				3.00			1.60			15.00			6.00		
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D		26.9.2007	3.86		6.00						1.00						3.00	0.90					15.00					
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D		17.10.2007	4.34		6.00	8.70					1.00	1.70					3.00	0.60					15.00	6.00				
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D		13.11.2007	3.40		6.00	9.40					1.00	0.50					3.00	2.20					15.00	6.00				
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D		5.12.2007	3.32		6.00	2.90					1.00						3.00	0.80					15.00					
48	SKN0010	K3M	N427000D		25.9.2007	2.39		3.00		0		0		1.00		0		0		1.00		0	2.10	4		6.00		0	6.00	4	
	SKN0010	K3M	N427000D		24.10.2007	2.39		3.00						1.00						1.00			1.60			6.00			30.00		
	SKN0010	K3M	N427000D		6.11.2007	2.54		3.00						1.00						1.00			0.90			6.00			6.00		
	SKN0010	K3M	N427000D		4.12.2007	2.31		3.00						1.00						1.00			2.10			6.00			6.00		
49	SKN0011	K2S	N439010D		27.2.2007			3.10		1	1.50	5		1.00		0	0.50	1		3.00		0	1.00	1		6.00		0	6.00	1	
	SKN0011	K2S	N439010D		12.6.2007	2.76		3.10	1.50		1.60			1.00						3.00						6.00					
	SKN0011	K2S	N439010D		17.7.2007	2.69		3.10			1.00			1.00						3.00						6.00					
	SKN0011	K2S	N439010D		11.9.2007	2.49		3.10			1.00			1.00						3.00						6.00					

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdość uhlíkatá - CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
8?	SKN0011	K2S	N439010D		6.11.2007	3.57		3.10			1.00			1.00						3.00						6.00					
	?	K2S	N457003D		25.9.2007	3.49																		2.00					19.00		
	?	K2S	N457003D		16.10.2007	3.33																	0.50								
	?	K2S	N457003D		15.11.2007	3.10																	2.50						6.00		
	?	K2S	N457003D		10.12.2007	3.32																	1.00						6.00		
50	SKN0019	P1S	N589510D		21.2.2007	2.69		3.90	1.00	12	1.00	1		2.70		0		5		3.00		0		5		13.10		0		5	
	SKN0019	P1S	N589510D		28.3.2007			3.90	1.00					2.70						3.00						13.10					
	SKN0019	P1S	N589510D		30.5.2007	3.48		3.90	7.50					2.70			0.50			3.00			2.50			13.10			9.30		
	SKN0019	P1S	N589510D		20.6.2007	4.46		3.90	12.30					2.70						3.00						13.10					
	SKN0019	P1S	N589510D		18.7.2007	3.68		3.90	19.70					2.70			0.60			3.00			1.70			13.10			14.60		
	SKN0019	P1S	N589510D		8.8.2007	6.09		3.90	26.60					2.70						3.00						13.10					
	SKN0019	P1S	N589510D		4.9.2007	4.35		3.90	16.20					2.70			0.50			3.00			1.20			13.10			6.00		
	SKN0019	P1S	N589510D		26.9.2007	1.45		3.90	7.60					2.70						3.00						13.10					
	SKN0019	P1S	N589510D		2.10.2007	3.11		3.90	3.50					2.70						3.00						13.10					
	SKN0019	P1S	N589510D		29.10.2007	3.94		3.90	6.50					2.70						3.00						13.10					
	SKN0019	P1S	N589510D		13.11.2007	2.62		3.90	1.90					2.70			1.20			3.00			2.70			13.10			6.00		
	SKN0019	P1S	N589510D		21.11.2007	2.83		3.90						2.70			0.30			3.00			3.00			13.10			12.50		
	SKN0019	P1S	N589510D		12.12.2007	2.22		3.90	1.90					2.70						3.00						13.10					
51	SKN0052	K3M	N390000F		25.9.2007	2.42		2.40	1.00	2	1.00	2		1.00	0.50	2	0.50	2		1.00	0.80	2	0.80	2		12.00	6.00	2	6.00	2	
	SKN0052	K3M	N390000F		5.11.2007	2.45		2.40	1.00		1.00			1.00	0.50		0.50			1.00	0.70		0.70			12.00	10.60		10.30		
52	SKP0001	K4M	P001020F		12.9.2007	0.11		1.00	4.05	4	4.05	4		1.00	0.85	4	0.85	4		3.30	1.03	4	1.03	4		19.00	3.24	4	3.24	4	
	SKP0001	K4M	P001020F		19.9.2007	0.12		1.00	4.05		4.05			1.00	0.85		0.85			3.30	1.55		1.03			19.00	3.24		3.24		
	SKP0001	K4M	P001020F		5.11.2007	0.19		1.00	4.05		4.05			1.00	0.85		0.85			3.30	1.03		1.03			19.00	3.24		3.24		
	SKP0001	K4M	P001020F		6.11.2007	0.21		1.00	4.05		4.05			1.00	0.85		0.85			3.30	2.16		1.67			19.00	3.24		3.24		
53	SKP0006	P2(K3V)	P112000D		10.1.2007	1.86		1.60		1		1		2.40		1		1		3.50		4		4		18.00		1	3.24	12	
	SKP0006	P2(K3V)	P112000D		1.2.2007	2.04		1.60						2.40						3.50	4.72		1.57			18.00			3.24		
	SKP0006	P2(K3V)	P112000D		7.3.2007	1.82		1.60						2.40						3.50						18.00			36.30		
	SKP0006	P2(K3V)	P112000D		4.4.2007	1.95		1.60						2.40						3.50						18.00			46.10		
	SKP0006	P2(K3V)	P112000D		9.5.2007	1.27		1.60						2.40						3.50	1.89		1.45			18.00			3.24		
	SKP0006	P2(K3V)	P112000D		20.6.2007	1.50		1.60						2.40						3.50						18.00			22.00		
	SKP0006	P2(K3V)	P112000D		18.7.2007	1.49		1.60						2.40						3.50						18.00			15.00		
	SKP0006	P2(K3V)	P112000D		1.8.2007	1.65		1.60						2.40						3.50	1.81		1.77			18.00			3.70		
	SKP0006	P2(K3V)	P112000D		5.9.2007	1.51		1.60	4.05		4.05			2.40	0.85		0.85			3.50						18.00	39.30		16.40		
	SKP0006	P2(K3V)	P112000D		3.10.2007	1.72		1.60						2.40						3.50						18.00			8.50		
	SKP0006	P2(K3V)	P112000D		7.11.2007	1.83		1.60						2.40						3.50	1.60		1.49			18.00			3.24		
	SKP0006	P2(K3V)	P112000D		5.12.2007	5.91		1.60						2.40						3.50						18.00			3.24		
54	SKP0010	K4M	P028500O		2.5.2007			1.00		3		3		1.00		3		3		1.80	1.03	4	1.03	4		5.70	3.24	4	3.24	4	
	SKP0010	K4M	P028500O		22.8.2007			1.00	4.05		4.05	3		1.00	0.85		0.85			1.80	1.03		1.03			5.70	3.24		3.24		
	SKP0010	K4M	P028500O		19.9.2007	0.11		1.00	4.05		4.05			1.00	0.85		0.85			1.80	2.11		1.03			5.70	3.24		3.24		
	SKP0010	K4M	P028500O		6.11.2007	0.18		1.00	4.05		4.05			1.00	0.85		0.85			1.80	1.40		1.03			5.70	3.24		3.24		
55	SKP0016	K3M	P075000O		14.3.2007	0.70		1.50	4.05	6		3		3.20	0.85	6		3		2.00	1.32	6		3		19.00	3.24	6		3	
	SKP0016	K3M	P075000O		29.5.2007	1.11		1.50	4.05					3.20	2.25					2.00	5.02					19.00	19.20				
	SKP0016	K3M	P075000O		9.7.2007	1.28		1.50	4.05					3.20	0.85					2.00	1.16					19.00	3.24				
	SKP0016	K3M	P075000O		22.8.2007	0.92		1.50	4.05		4.05	3		3.20	0.85		0.85			2.00	1.17		1.03			19.00	7.20		6.90		
	SKP0016	K3M	P075000O		19.9.2007	0.85		1.50	4.05		4.05			3.20	0.85		0.85			2.00	1.03		1.03			19.00	3.24		3.24		
	SKP0016	K3M	P075000O		6.11.2007	1.06		1.50	4.05		4.05			3.20	0.85		0.85			2.00	1.55		1.32			19.00	3.24		3.24		
56	SKP0026	K4M	P021010O		9.7.2007	0.17		1.00	4.05	4		3		1.00	0.85	4		3		3.40	3.29	4		3		5.00	3.24	4		3	
	SKP0026	K4M	P021010O		22.8.2007	0.11		1.00	4.05		4.05	3		1.00	0.85		0.85			3.40	1.03		1.03			5.00	3.24		3.24		
	SKP0026	K4M	P021010O		19.9.2007	0.11		1.00	4.05		4.05			1.00	0.85		0.85			3.40	1.03		1.03			5.00	3.24		3.24		
	SKP0026	K4M	P021010O		6.11.2007	0.11		1.00	4.05		4.05			1.00	0.85		0.85			3.40	1.41		1.40			5.00	3.24		3.24		
57	SKP0028	K4M	C002000O		2.5.2007			1.00	4.05	6		4		1.00	0.85	6		4		1.00	1.13	6		4		5.00	3.24	6		4	
	SKP0028	K4M	C002000O		13.6.2007			1.00	4.05					1.00	0.85					1.00	1.03					5.00	12.90				

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhlíkatá - CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
	SKP0028	K4M	C002000O		7.8.2007	1.14		1.00	4.05		4.05	4		1.00	0.85		0.85			1.00	1.03		1.03			5.00	5.50		3.24		
	SKP0028	K4M	C002000O		22.8.2007	0.91		1.00	4.05		4.05			1.00	0.85		0.85			1.00	1.03		1.03			5.00	3.24		3.24		
	SKP0028	K4M	C002000O		19.9.2007	0.49		1.00	4.05		4.05			1.00	0.85		0.85			1.00	3.70		1.03			5.00	3.24		3.24		
	SKP0028	K4M	C002000O		6.11.2007	0.97		1.00	4.05		4.05			1.00	0.85		0.85			1.00	3.82		3.23			5.00	3.24		3.24		
58	SKP0038	K4M	P054000F		13.9.2007	1.22		1.00	4.05	3	4.05	3		1.00	0.85	3	0.85	3		1.40	1.03	3	1.03	3		5.30	3.24	3	3.24	3	
	SKP0038	K4M	P054000F		19.9.2007	1.19		1.00	4.05		4.05			1.00	0.85		0.85			1.40	1.64		1.03			5.30	3.24		3.24		
	SKP0038	K4M	P054000F		6.11.2007	1.28		1.00	4.05		4.05			1.00	0.85		0.85			1.40	1.68		1.03			5.30	3.24		3.24		
	SKP0006	P2(K3V)	P095010D		10.1.2007	1.92																							20.00		
	SKP0006	P2(K3V)	P095010D		1.2.2007	1.96															5.06		2.75						6.30		
	SKP0006	P2(K3V)	P095010D		7.3.2007	1.85																							23.50		
	SKP0006	P2(K3V)	P095010D		4.4.2007	1.95																							24.70		
	SKP0006	P2(K3V)	P095010D		9.5.2007	1.05															2.70		2.39						3.24		
	SKP0006	P2(K3V)	P095010D		20.6.2007	1.33																							38.60		
	SKP0006	P2(K3V)	P095010D		18.7.2007	1.42																							9.80		
	SKP0006	P2(K3V)	P095010D		1.8.2007	1.69															1.83		1.65						3.70		
	SKP0006	P2(K3V)	P095010D		5.9.2007	1.55			4.05		4.05				0.85		0.85										37.90		22.10		
	SKP0006	P2(K3V)	P095010D		3.10.2007	1.81																							6.20		
	SKP0006	P2(K3V)	P095010D		7.11.2007	1.80															1.69		1.60						3.24		
	SKP0006	P2(K3V)	P095010D		5.12.2007	1.80																							3.24		
59	SKR0003	K2S	R064000D		12.2.2007	1.33		8.00		0		0		2.50		0		0		6.00		0	6.22	5		30.00		0	23.30	12	
	SKR0003	K2S	R064000D		12.3.2007	0.90		8.00						2.50						6.00			8.75			30.00			20.10		
	SKR0003	K2S	R064000D		10.4.2007	0.91		8.00						2.50						6.00			4.59			30.00			28.30		
	SKR0003	K2S	R064000D		21.5.2007	0.93		8.00						2.50						6.00						30.00			14.00		
	SKR0003	K2S	R064000D		12.6.2007	1.09		8.00						2.50						6.00			3.84			30.00			39.50		
	SKR0003	K2S	R064000D		17.7.2007	1.33		8.00						2.50						6.00						30.00			29.90		
	SKR0003	K2S	R064000D		6.8.2007	1.40		8.00						2.50						6.00			6.67			30.00			14.00		
	SKR0003	K2S	R064000D		9.8.2007			8.00						2.50						6.00						30.00			31.50		
	SKR0003	K2S	R064000D		3.9.2007	1.31		8.00						2.50						6.00						30.00			37.40		
	SKR0003	K2S	R064000D		22.10.2007	1.25		8.00						2.50						6.00						30.00			14.00		
	SKR0003	K2S	R064000D		19.11.2007	1.15		8.00						2.50						6.00						30.00			14.00		
	SKR0003	K2S	R064000D		3.12.2007	1.10		8.00						2.50						6.00						30.00			117.00		
	SKR0003	K2S	R095010D		12.3.2007			8.00		0	8.73	5		2.50		0	1.00	4		6.00		0		0		30.00		0		0	
	SKR0003	K2S	R095010D		12.6.2007			8.00						2.50						6.00						30.00					
	SKR0003	K2S	R095010D		6.8.2007			8.00						2.50						6.00						30.00					
	SKR0003	K2S	R095010D		3.9.2007			8.00						2.50						6.00						30.00					
	SKR0003	K2S	R095010D		3.12.2007			8.00						2.50						6.00						30.00					
10?	?	?	Slatina	R127000D	10.9.2007	0.66																16.50						24.90			
	?	?		R127000D	1.10.2007	0.71																	6.13						16.00		
	?	?		R127000D	29.10.2007	0.72																	5.31						24.30		
	?	?		R127000D	26.11.2007	0.56																	4.39						47.90		
60	SKR0004	R1(K2V)	R185000D		14.2.2007			8.00		0	4.61	5		1.80		0	1.00	5		6.00		0	9.99	5		25.00		0		0	
	SKR0004	R1(K2V)	R185000D		14.3.2007			8.00			7.27			1.80			1.00			6.00			6.40			25.00					
	SKR0004	R1(K2V)	R185000D		13.6.2007			8.00			10.90			1.80			1.00			6.00			7.63			25.00					
	SKR0004	R1(K2V)	R185000D		4.9.2007			8.00			7.00			1.80			1.86			6.00			15.80			25.00					
	SKR0004	R1(K2V)	R185000D		4.12.2007			8.00			10.40			1.80			1.23			6.00			13.40			25.00					
	SKR0004	R1(K2V)	R223010D		14.2.2007			8.00		0		0		1.80		0	1.00	5		6.00		0	10.39	5		25.00		0	25.20	5	
	SKR0004	R1(K2V)	R223010D		14.3.2007			8.00						1.80			1.00			6.00			10.39			25.00			27.40		
	SKR0004	R1(K2V)	R223010D		13.6.2007			8.00						1.80			1.00			6.00			10.10			25.00			48.00		
	SKR0004	R1(K2V)	R223010D		4.9.2007			8.00						1.80			1.05			6.00			15.60			25.00			26.50		
	SKR0004	R1(K2V)	R223010D		4.12.2007			8.00						1.80			1.21			6.00			13.20			25.00			81.50		
61	SKR0005	R2(P1V)	R365010D		8.1.2007		114.00	8.00		0	7.58	11		1.00		0	0.20	11		4.40		0	1.30	11		25.00		0	15.00	11	
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D		5.2.2007		89.00	8.00			4.58			1.00			0.20			4.40			1.30			25.00			19.00		

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhlíkatá - CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]	
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D		5.3.2007		59.00	8.00			3.90			1.00			0.20			4.40			1.10			25.00			13.00			
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D		2.4.2007		73.00	8.00			5.12			1.00			0.20			4.40			1.20			25.00			10.00			
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D		14.5.2007		81.10	8.00			9.38			1.00			0.20			4.40			1.10			25.00			10.00			
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D		9.7.2007		101.00	8.00			8.87			1.00			0.20			4.40			1.00			25.00			10.00			
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D		25.8.2007		93.60	8.00			10.60			1.00			0.20			4.40			1.20			25.00			10.00			
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D		3.9.2007		117.00	8.00			9.71			1.00			0.20			4.40			1.80			25.00			10.00			
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D		1.10.2007		102.00	8.00			11.60			1.00			0.20			4.40			1.40			25.00			10.00			
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D		12.11.2007		97.80	8.00			8.60			1.00			0.20			4.40			1.20			25.00			10.00			
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D		10.12.2007		91.10	8.00			7.67			1.00			0.20			4.40			0.60			25.00			10.00			
62	SKR0012	K2S	R153500D		14.3.2007			1.00		0	1.00	4		1.00		0	1.00	4		5.00		0	2.76	4		19.00		0	14.00	4		
	SKR0012	K2S	R153500D		13.6.2007			1.00			1.41			1.00			1.00			5.00			3.43			19.00			46.90			
	SKR0012	K2S	R153500D		4.9.2007			1.00			1.07			1.00			1.00			5.00			15.80			19.00			22.80			
	SKR0012	K2S	R153500D		4.12.2007			1.00			1.28			1.00			1.27			5.00			6.33			19.00			28.50			
63	SKR0015	K2S	R146010D		4.9.2007	1.76		1.00		0		0		1.00		0		0		5.00		0	11.90	3		20.50		0	14.00	3		
	SKR0015	K2S	R146010D		24.10.2007	1.60		1.00						1.00						5.00			7.99			20.50			14.00			
	SKR0015	K2S	R146010D		4.12.2007	0.75		1.00						1.00						5.00			7.67			20.50			33.40			
11?	?	?	Hron- Čer	R000010F	3.9.2007	1.32			1.00		1.00				1.46		1.42				8.69			5.79			39.10		25.00			
	?	?	Hron- Čer	R000010F	19.11.2007	1.17			1.00		1.00				2.39		2.32				5.31			5.14			18.10		14.90			
	?	?	Moštenec	R000040F	3.9.2007	1.70			1.00		1.00				1.75		1.46				10.18			9.41			47.00		19.00			
	?	?	Moštenec	R000040F	19.11.2007	1.63			1.00		1.00				1.55		1.52				8.88			8.47			77.40		36.80			
	?	?	Bystrica -	R000059F	3.9.2007	2.26			1.00		1.00				1.66		1.59				14.20			11.64			29.20		25.70			
	?	?	Bystrica -	R000059F	19.11.2007	2.21			1.00		1.00				1.78		1.48				7.56			6.04			27.40		17.70			
12?	?	?		R000060F	10.9.2007	0.37			1.00		1.00				1.00		1.00				5.34			5.34			30.50		30.50			
	?	?		R000060F	5.11.2007	0.32			1.00		1.00				1.00		1.00				4.77			2.64			14.00		14.00			
13?	?	?		R000071F	10.9.2007	0.41			1.00		1.00				1.00		1.00				14.60			8.35			27.20		15.40			
	?	?		R000071F	5.11.2007	0.38			1.00		1.00				1.00		1.00				3.67			3.32			14.00		14.00			
	?	?		R000090F	4.5.2007	0.38			1.00		1.00				1.09		1.00				11.20			9.14			17.50		14.00			
	?	?		R000090F	21.11.2007	0.36			1.00		1.00				1.00		1.00				4.75			4.72			33.90		22.20			
14?	?	?	Lutiský p	R000110F	4.9.2007	0.62			1.98		1.41				1.00		1.00				12.90			10.20			26.40		14.00			
	?	?	Lutiský p	R000110F	21.11.2007	0.52			1.24		1.12				1.94		1.65				7.34			7.30			34.10		14.40			
15?	?	?	Štítník - n	S000030F	19.9.2007	0.43			1.00		1.00				1.00		1.00				4.38			2.49			14.00		14.00			
	?	?	Štítník - n	S000030F	12.11.2007	0.46			1.00		1.00				1.00		1.00				3.91			3.78			76.70		40.20			
16?	?	?	Rimavica	S000060F	19.9.2007	0.44			1.00		1.00				1.00		1.00				4.63			3.59			34.20		19.70			
	?	?	Rimavica	S000060F	5.11.2007	0.45			1.00		1.00				3.76		1.00				8.64			5.53			33.20		33.10			
17?	?	?	Dobšinský	S000080F	19.9.2007	0.81			1.00		1.00				1.00		1.00				4.09			3.64			25.60		22.10			
	?	?	Dobšinský	S000080F	12.11.2007	0.78			1.00		1.00				1.00		1.00				5.02			4.50			145.00		25.90			
18?	?	?	Hrdzavý p	S000090F	19.9.2007	2.41			1.00		1.00				1.00		1.00				9.02			3.84			20.90		14.00			
	?	?	Hrdzavý p	S000090F	12.11.2007	2.57			1.00		1.00				1.00		1.00				3.94			3.74			25.20		17.50			
19?	?	?	Zdychava	S000100F	19.9.2007	0.70			1.00		1.00				1.00		1.00				2.89			2.12			14.00		14.00			
	?	?	Zdychava	S000100F	12.11.2007	0.74			1.00		1.00				1.00		1.00				5.11			4.47			31.80		14.00			
64	SKS0002	K3S	S017010D		19.9.2007	1.36		4.00		0	1.72	4		2.00		0		0			6.50		0	9.07	4		5.00		0	14.10	4	
	SKS0002	K3S	S017010D		3.10.2007	1.28		4.00			1.18			2.00							6.50			7.63			5.00			14.00		
	SKS0002	K3S	S017010D		7.11.2007	1.38		4.00			2.39			2.00							6.50			6.38			5.00			28.80		
	SKS0002	K3S	S017010D		5.12.2007	1.25		4.00			1.75			2.00							6.50			7.22			5.00			27.20		
20?	?	?		S072000D	19.9.2007	1.84																	10.20						18.90			
	?	?		S072000D	3.10.2007	2.05																		5.21						42.60		
	?	?		S072000D	12.11.2007	1.92																		4.21						23.90		
	?	?		S072000D	5.12.2007	1.58																		5.25						26.60		
65	SKS0003	K2S	S131010R		15.1.2007	2.37		5.00		0		4		2.00		0		4			4.00		0		4		5.00		0	24.00	12	
	SKS0003	K2S	S131010R		5.2.2007	2.47		5.00			4.05			2.00			0.85				4.00			4.32			5.00			127.00		
	SKS0003	K2S	S131010R		12.3.2007	1.72		5.00						2.00							4.00						5.00			62.50		
	SKS0003	K2S	S131010R		10.4.2007	1.73		5.00						2.00							4.00						5.00			69.20		

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhlíkatová- CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
	SKS0003	K2S	S131010R		9.5.2007	1.92		5.00			4.05			2.00			0.85			4.00			4.52			5.00			14.30		
	SKS0003	K2S	S131010R		4.6.2007	1.92		5.00						2.00						4.00						5.00			62.10		
	SKS0003	K2S	S131010R		16.7.2007	2.08		5.00						2.00						4.00						5.00			22.20		
	SKS0003	K2S	S131010R		13.8.2007	1.37		5.00			4.05			2.00			0.85			4.00			11.70			5.00			25.40		
	SKS0003	K2S	S131010R		10.9.2007	1.73		5.00						2.00						4.00						5.00			24.60		
	SKS0003	K2S	S131010R		15.10.2007	2.00		5.00						2.00						4.00						5.00			26.20		
	SKS0003	K2S	S131010R		12.11.2007	2.05		5.00			4.05			2.00			0.85			4.00				1.03		5.00			28.70		
	SKS0003	K2S	S131010R		10.12.2007	1.81		5.00						2.00						4.00						5.00			50.30		
66	SKS0014	K3S	S145010D		5.9.2007	1.52		2.00		0		0		1.00		0		0		3.50		0	14.10	4		24.50		0	40.40	4	
	SKS0014	K3S	S145010D		2.10.2007	2.05		2.00						1.00						3.50			7.47			24.50			14.00		
	SKS0014	K3S	S145010D		5.11.2007	1.66		2.00						1.00						3.50			5.72			24.50			14.00		
	SKS0014	K3S	S145010D		28.11.2007	1.62		2.00						1.00						3.50			4.30			24.50			35.70		
21?	?	?	Rimava - S169000D		5.9.2007	1.15																	41.50						14.00		
	?	?	Rimava - S169000D		5.11.2007	1.36																	12.20						23.30		
	?	?	Rimava - S169000D		28.11.2007	1.26																	4.20						14.90		
67	SKT0001	B1(P1V)	T617000D		21.8.2007	1.53		2.90		0		4		3.00	0.05	1		4		3.70		0		0		15.90		0		0	
	SKT0001	B1(P1V)	T618000R		10.5.2007			2.90			0.05			3.00			0.05			3.70						15.90					
	SKT0001	B1(P1V)	T618000R		5.6.2007			2.90			0.05			3.00			0.05			3.70						15.90					
	SKT0001	B1(P1V)	T618000R		14.8.2007			2.90			0.05			3.00			0.05			3.70						15.90					
	SKT0001	B1(P1V)	T618000R		11.9.2007			2.90			0.05			3.00			0.05			3.70						15.90					
22?	?	?	V002521F		3.9.2007			0.05			0.05			0.05	0.05		0.05														
	?	?	V002521F		12.11.2007			0.05			0.05			0.05	0.05		0.05														
	?	?	V009510F		25.9.2007			0.05			0.05			0.05	0.05		0.05														
	?	?	V009510F		12.11.2007			0.05			0.05			0.05	0.05		0.05														
68	SKV0003	K4M	V000510F		3.9.2007			1.00	0.05	2	0.05	2		1.00	0.05	2	0.05	2		1.00		0		0		15.00		0		0	
	SKV0003	K4M	V000510F		12.11.2007			1.00	0.05		0.05			1.00	0.05		0.05			1.00						15.00					
69	SKV0006	V1(K3V)	V045000D		1.10.2007			3.00		0		3		1.00	0.05	3		5		1.00		0		1		6.50		0		0	
	SKV0006	V1(K3V)	V045000D		12.11.2007			3.00						1.00	0.05					1.00						6.50					
	SKV0006	V1(K3V)	V045000D		3.12.2007			3.00						1.00	0.05					1.00						6.50					
	SKV0006	V1(K3V)	V055010D		5.2.2007			3.00						1.00						1.00			0.05			6.50					
	SKV0006	V1(K3V)	V055010D		5.3.2007			3.00			0.05			1.00			0.05			1.00						6.50					
	SKV0006	V1(K3V)	V055010D		6.6.2007			3.00			0.05			1.00			0.05			1.00						6.50					
	SKV0006	V1(K3V)	V055010D		2.10.2007			3.00						1.00			0.05			1.00						6.50					
	SKV0006	V1(K3V)	V055010D		17.10.2007			3.00						1.00			0.05			1.00						6.50					
	SKV0006	V1(K3V)	V055010D		3.12.2007			3.00			0.05			1.00			0.05			1.00						6.50					
70	SKV0019	V3(P1V)	V339010D		11.7.2007			1.00		0		0		1.00		0	0.05	5		3.50		0		0		19.00		0	0.05	8	
	SKV0019	V3(P1V)	V339010D		14.8.2007			1.00						1.00			0.05			3.50						19.00					
	SKV0019	V3(P1V)	V339010D		23.10.2007			1.00						1.00			0.05			3.50						19.00			0.05		
	SKV0019	V3(P1V)	V339010D		27.11.2007			1.00						1.00			0.05			3.50						19.00			0.05		
	SKV0019	V3(P1V)	V339010D		11.12.2007			1.00						1.00			0.05			3.50						19.00			0.05		
	SKV0019	V3(P1V)	V367000D		26.9.2007			1.00						1.00						3.50						19.00			0.05		
	SKV0019	V3(P1V)	V367000D		23.10.2007			1.00						1.00						3.50						19.00			0.05		
	SKV0019	V3(P1V)	V367000D		27.11.2007			1.00						1.00						3.50						19.00			0.05		
	SKV0019	V3(P1V)	V367000D		11.12.2007			1.00						1.00						3.50						19.00			0.05		
71	SKV0020	V1(K3V)	V095510D		14.3.2007			1.00		0	0.05	3		1.00		0	0.05	4		2.80		0		0		15.00		0		0	
	SKV0020	V1(K3V)	V095510D		13.6.2007			1.00						1.00			0.05			2.80						15.00					
	SKV0020	V1(K3V)	V095510D		17.10.2007			1.00			0.05			1.00			0.05			2.80						15.00					
	SKV0020	V1(K3V)	V095510D		5.12.2007			1.00			0.05			1.00			0.05			2.80						15.00					
72	SKV0021	K4M	V068500F		21.9.2007			1.00	0.05	2	0.05	2		1.00	0.05	2	0.05	2		2.40		0		0		5.00		0		1	
	SKV0021	K4M	V068500F		26.11.2007			1.00	0.05		0.05			1.00			0.05			2.40						5.00			0.05		
73	SKV0027	V3(P1V)	V744500D		10.1.2007			2.90		0		0		1.00		0	0.05	9		2.70		0		3		9.40		0	0.05	10	
	SKV0027	V3(P1V)	V744500D		7.3.2007			2.90						1.00						2.70			0.05			9.40			0.05		

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A- N	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdość uhlíkatová- CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel./ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel./ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel./ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
	SKV0027	V3(P1V)	V744500D		4.4.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V744500D		16.5.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V744500D		6.6.2007			2.90						1.00		0.05				2.70			0.05			9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V744500D		11.7.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V744500D		24.8.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V744500D		5.9.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V744500D		2.10.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V744500D		14.11.2007			2.90						1.00		0.05				2.70			0.05			9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V744500D		12.12.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D		8.1.2007			2.90		0		1		1.00		0.05	10			2.70		0		1		9.40		0	0.05	10	
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D		5.3.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D		2.4.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D		14.5.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D		4.6.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D		9.7.2007			2.90			0.05			1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D		24.8.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D		3.9.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D		1.10.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D		12.11.2007			2.90						1.00		0.05				2.70						9.40			0.05		
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D		10.12.2007			2.90						1.00		0.05				2.70			0.05			9.40			0.05		
74	SKV0031	K3M	V153000F		11.9.2007			1.00	0.05	2	0.05	2		4.00	0.05	2	0.05	2		2.80		0		0		15.50		0		0	
	SKV0031	K3M	V153000F		19.11.2007			1.00	0.05		0.05			4.00	0.05		0.05			2.80						15.50					
75	SKV0035	K3M	V164000F		10.9.2007			3.20	0.05	2	0.05	2		3.90	0.05	1	0.05	2		1.60		0		0		14.00		0		0	
	SKV0035	K3M	V164000F		19.11.2007			3.20	0.05		0.05			3.90			0.05			1.60						14.00					
76	SKV0037	K3M	V182000F		17.9.2007			1.00		1	0.05	2		1.40	0.05	2	0.05	2		1.30		0		0		5.00		0		0	
	SKV0037	K3M	V182000F		22.11.2007			1.00	0.05		0.05			1.40	0.05		0.05			1.30						5.00					
77	SKV0038	K2S	V196000D		22.11.2007			3.20		0		0		1.00		0		0		2.80		0		0		10.00		0	0.05	1	
78	SKV0092	K4M	V047500F		25.9.2007			1.00	0.05	2	0.05	2		2.90		1	0.05	2		2.00		0		0		12.60		0		1	
	SKV0092	K4M	V047500F		27.11.2007			1.00	0.05		0.05			2.90	0.05		0.05			2.00						12.60			0.05		
79	SKV0095	K4M	V100510F		4.9.2007			1.00		1	0.05	2		1.00	0.05	2	0.05	2		1.00		1		1		6.50		0		0	
	SKV0095	K4M	V100510F		7.11.2007			1.00	0.05		0.05			1.00	0.05		0.05			1.00	0.05		0.05			6.50					
80	SKV0308	K3M	V181500F		17.9.2007			1.00	0.05	2	0.05	2		1.00	0.05	2	0.05	2		3.30		0		0		5.00		0		0	
	SKV0308	K3M	V181500F		22.11.2007			1.00	0.05		0.05			1.00	0.05		0.05			3.30						5.00					
81	SKV0420	K3M	V132010F		19.9.2007			1.00	0.05	2	0.05	2		2.00	0.05	2	0.05	2		3.00		1		1		12.00		0		1	
	SKV0420	K3M	V132010F		7.11.2007			1.00	0.05		0.05			2.00	0.05		0.05			3.00	0.05		0.05			12.00			0.05		
82	SKV0434	K4M	V143010F		19.9.2007			1.00	0.05	2	0.05	2		2.90	0.05	2	0.05	2		3.00		0		0		12.00		0		0	
	SKV0434	K4M	V143010F		7.11.2007			1.00	0.05		0.05			2.90	0.05		0.05			3.00						12.00					
23?	?	?	Čierna Or	V064810R	12.9.2007				0.05		0.05				0.05		0.05														
24?	?	?		V065000D	18.10.2007																								0.05		
25?	?	?		V087501O	13.9.2007										0.05																
26?	?	?		V146000D	22.11.2007																								0.05		
27?	?	?		V243500D	10.10.2007																								0.05		
28?	?	?	Váh - Vlča	V383000D	20.2.2007						0.05					0.05													0.05		
	?	?		V383000D	25.6.2007																								0.05		
	?	?		V383000D	24.7.2007																								0.05		
	?	?		V383000D	20.9.2007						0.05																		0.05		
	?	?		V383000D	13.11.2007				0.05																						
83	SKW0001	V3(P1V)	W604010D		26.6.2007			2.50		0		0		1.00		0		0		3.90		0	0.05	4		18.00		0		0	
	SKW0001	V3(P1V)	W604010D		2.8.2007			2.50						1.00						3.90			0.05			18.00					
	SKW0001	V3(P1V)	W604010D		22.10.2007			2.50						1.00						3.90			0.05			18.00					
	SKW0001	V3(P1V)	W604010D		12.12.2007			2.50						1.00						3.90			0.05			18.00					
	SKW0001	V3(P1V)	W744510D		5.2.2007			2.50		0		0		1.00		0		0		3.90		0	0.05	4		18.00		0		3	

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A-	Dátum	(Ca + Mg)	Tvrdosť uhlíkatová - CaO	bgl_As/ [ug/l]	As_cel/ [ug/l]	Počet meraní As_cel. - spolu	As f/ [ug/l]	Počet meraní As_f. - spolu	EQS_As/ [ug/l]	bgl_Cr/ [ug/l]	Cr_cel/ [ug/l]	Počet meraní Cr_cel. - spolu	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr_f. - spolu	EQS_Cr/ [ug/l]	bgl_Cu/ [ug/l]	Cu_cel/ [ug/l]	Počet meraní Cu_cel. - spolu	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu_f. - spolu	EQS_Cu/ [ug/l]	bgl_Zn/ [ug/l]	Zn_cel/ [ug/l]	Počet meraní Zn_cel. - spolu	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn_f. - spolu	EQS_Zn/ [ug/l]
	SKW0001	V3(P1V)	W744510D		2.4.2007			2.50						1.00						3.90			0.05			18.00					
	SKW0001	V3(P1V)	W744510D		29.5.2007			2.50						1.00						3.90						18.00					
	SKW0001	V3(P1V)	W744510D		26.6.2007			2.50						1.00						3.90			0.05			18.00				0.05	
	SKW0001	V3(P1V)	W744510D		25.7.2007			2.50						1.00						3.90						18.00				0.05	
	SKW0001	V3(P1V)	W744510D		2.8.2007			2.50						1.00						3.90			0.05			18.00					
	SKW0001	V3(P1V)	W744510D		24.9.2007			2.50						1.00						3.90						18.00				0.05	

**anilín [µg/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
SKD0017	D1(P1V)	D017000D		1	1					

**benzénsulfonamid [µg/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
SKB0144	B1(P1V)	B127000D		4	4					
SKC0001	K3S	C018000D		4	4					
SKH0017	K2S	H298010D		5	5					
SKP0002	K3S	P032020D		7	7					

**benztiazol [µg/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
SKD0017	D1(P1V)	D017000D		1	1					
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		2	0	7.01	2.21			
SKN0003	K2S	N416000D		1	0	2.6	2.6			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		1	0	3.1	3.1			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		1	0	1.4	1.4			
SKN0011	K2S	N439010D		1	0	3.1	3.1			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		1	0	1.8	1.8			
SKW0018	P1S	V655502D		1	0	2.5	2.5			

**1,1-bifenyl [ $\mu\text{g/l}$ ]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		6	6					
SKM0002	M1(P1V)	M103001D		2	2					
SKM0021	P2M	M065010D		4	4					
SKN0003	K2S	N416000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	4	0.09	0.09			
SKP0002	K3S	P016000D		5	4	0.05	0.05			b
SKR0003	K2S	R064000D		4	4					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		4	3	0.1	0.1			
SKR0004	R1(K2V)	R185000D		4	4					
SKR0012	K2S	R153500D		4	2	0.49	0.08			
SKR0024	K3M	R095020D		5	5					
SKV0006	V1(K3V)	V055010D		5	4	0.06	0.06			
SKV0019	V3(P1V)	V339010D		4	3	0.07	0.07			
SKV0020	V1(K3V)	V095510D		5	4	0.06	0.06			
SKW0018	P1S	V655502D		6	5	0.06	0.06			

**polychlórované bifenily [ $\text{ng/l}$ ]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
SKV0006	V1(K3V)	V055010D		4	4					
SKV0020	V1(K3V)	V095510D		4	4					

bisfenol A [ $\mu\text{g/l}$ ]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota menšia alebo rovnaká ako M
		V064811R		11	8	0.4	0.06			b
		V266000D		4	3	0.2	0.2			
SKA0002	K2S	A053010D		2	1	0.03	0.03			
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		2	0	0.12	0.05			
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		11	10	0.02	0.02			b
SKB0023	P1S	B663000D		2	2					
SKB0140	B1(P1V)	B607000D		12	10	0.13	0.02			
SKB0142	K2S	B027000D		11	8	0.21	0.04			
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		6	5	0.13	0.13			
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		11	10	0.1	0.1			b
SKB0150	B1(P1V)	B154000D		10	9	0.03	0.03			b
SKC0001	K3S	C018000D		11	9	0.06	0.06			b
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		12	10	0.18	0.1			b
SKH0004	H2(K2V)	H372000D		9	8	0.22	0.22			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		2	0	0.15	0.04			
SKH0169	K2M	H385010D		2	1	0.06	0.06			b
SKI0004	I1(P1V)	I279010D		1	1					
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		11	11					
SKM0002	M1(P1V)	M103001D		10	9	0.4	0.4			
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		12	8	0.08	0.02			
SKM0021	P2M	M065010D		10	8	0.22	0.21			
SKN0003	K2S	N416000D		12	10	0.21	0.2			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	3	0.47	0.03			b
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		11	8	0.19	0.04			b
SKN0011	K2S	N439010D		11	6	0.47	0.01			b
SKP0006	P2(K3V)	P095010D		11	9	0.06	0.04			b
SKP0006	P2(K3V)	P112000D		12	10	0.07	0.02			b
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		12	7	0.31	0.11			
SKR0012	K2S	R153500D		12	11	0.08	0.08			b
SKS0003	K2S	S131010R		2	1	0.02	0.02			b
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		13	12	0.01	0.01			b
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		2	1	0.43	0.43			
SKV0006	V1(K3V)	V055010D		5	5					
SKV0006	V1(K3V)	V146500D		12	11	0.64	0.64			
SKV0007	V2(K2V)	V201010D		12	12					
SKV0020	V1(K3V)	V095510D		12	11	0.13	0.13			
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		12	10	0.28	0.13			
SKW0018	P1S	V655502D		12	5	163	7.1			

clopyralid [ $\mu\text{g/l}$ ]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
SKA0002	K2S	A053010D		3	3					
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		3	3					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		7	7					
SKB0015	B1(P1V)	B534000D		7	7					
SKB0023	P1S	B663000D		3	3					
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		5	5					
SKB0150	B1(P1V)	B214000D		5	5					
SKD0016	D1(P1V)	D002051D		4	4					
SKD0017	D1(P1V)	D017000D		1	1					
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		4	4					
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		3	3					
SKH0017	K2S	H328000D		5	5					
SKH0169	K4M	H385010D		3	3					
SKI0004	I1(P1V)	I279010D		5	5					
SKI0007	K2S	I043000D		5	5					
SKI0017	K2M	I150000D		4	4					
SKI0030	P1S	I268000D		5	5					
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		4	4					
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		1	1					
SKM0006	P1S	M082000D		4	4					
SKM0015	P1S	M117010D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		5	5					
SKN0019	P1S	N589510D		5	5					
SKP0002	K3S	P032020D		7	7					
SKR0004	R1(K2V)	R223010D		4	4					
SKR0005	R2(P1V)	R247000D		4	4					
SKR0015	K2S	R146010D		4	4					
SKS0003	K2S	S131010R		4	4					
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		1	1					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		6	6					
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		4	4					
SKW0015	P1S	V671510D		5	4	0.8	0.8			b

## desmedipham [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKA0002	K2S	A053010D		2	2					
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		2	2					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		11	11					
SKB0015	B1(P1V)	B534000D		10	10					
SKB0023	P1S	B663000D		2	2					
SKB0140	B1(P1V)	B607000D		13	13					
SKB0142	K2S	B027000D		11	11					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		10	10					
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		11	11					
SKB0150	B1(P1V)	B154000D		12	12					
SKB0150	B1(P1V)	B214000D		10	10					
SKC0001	K3S	C018000D		11	11					
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		12	12					
SKH0004	H2(K2V)	H371000D		9	9					
SKH0004	H2(K2V)	H372000D		9	9					
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		2	2					
SKH0017	K2S	H328000D		8	8					
SKH0169	K4M	H385010D		2	2					
SKI0004	I1(P1V)	I279010D		12	12					
SKI0007	K2S	I043000D		12	12					
SKI0030	P1S	I268000D		12	12					
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		12	12					
SKM0002	M1(P1V)	M103001D		11	11					
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		12	12					
SKM0006	P1S	M082000D		12	12					
SKM0015	P1S	M117010D		11	11					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		11	11					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		10	10					
SKN0019	P1S	N589510D		12	12					
SKP0002	K3S	P032020D		12	12					
SKP0006	P2(K3V)	P095010D		11	11					
SKP0006	P2(K3V)	P112000D		11	11					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		12	12					
SKR0004	R1(K2V)	R223010D		12	11	0.03	0.03			b
SKR0012	K2S	R153500D		12	12					
SKR0015	K2S	R146010D		12	12					
SKS0003	K2S	S131010R		2	2					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		14	14					
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		2	2					
SKV0006	V1(K3V)	V146500D		12	12					
SKV0007	V2(K2V)	V201010D		12	12					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		12	12					
SKW0001	V3(P1V)	W610500D		12	12					
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		12	12					
SKW0015	P1S	V671510D		12	12					

## dibutylftalát [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota menšia alebo rovnaká ako M
		V064811R		12	0	2.9	0.08			
		V266000D		4	0	1.16	0.32			
SKA0002	K2S	A053010D		2	0	0.97	0.42			
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		2	0	1.3	0.51			
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		11	1	6.4	0.2			b
SKB0015	B1(P1V)	B534000D		7	1	0.98	0.32			
SKB0023	P1S	B663000D		1	0	0.45	0.45			
SKB0140	B1(P1V)	B607000D		13	0	1.6	0.25			
SKB0142	K2S	B027000D		11	4	1.39	0.35			
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		11	1	6.68	0.23			
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		11	2	1.22	0.24			
SKB0150	B1(P1V)	B154000D		11	1	1.6	0.27			
SKC0001	K3S	C018000D		12	1	2.3	0.29			
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		12	1	1.13	0.24			
SKH0004	H2(K2V)	H371000D		9	0	1.9	0.53			
SKH0004	H2(K2V)	H372000D		8	1	2.1	0.23			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		2	0	0.77	0.33			
SKH0017	K2S	H298010D		9	1	2	0.31			
SKH0025	K3M	H038030D		10	1	12.2	0.24			
SKH0169	K4M	H385010D		2	0	0.6	0.42			
SKI0007	K2S	I043000D		4	0	1.3	0.62			
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		12	1	0.78	0.27			
SKM0002	M1(P1V)	M103001D		11	0	1.8	0.18			
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		12	1	7.63	0.24			
SKM0006	P1S	M082000D		4	0	1.9	0.38			
SKM0021	P2M	M065010D		12	1	1.46	0.25			
SKN0003	K2S	N416000D		12	0	0.95	0.02			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		11	0	1.75	0.19			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		11	2	1.01	0.35			
SKN0011	K2S	N439010D		12	1	1.3	0.24			
SKP0002	K3S	P032020D		7	0	1.63	0.22			
SKP0006	P2(K3V)	P095010D		13	3	1.4	0.01			b
SKP0006	P2(K3V)	P112000D		12	2	3.1	0.09			
SKR0003	K2S	R064000D		4	0	1.7	0.28			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		12	1	1.4	0.2			b
SKR0012	K2S	R153500D		12	5	7.8	0.32			
SKR0015	K2S	R146010D		12	4	4.1	0.27			
SKS0003	K2S	S131010R		2	0	0.68	0.5			
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		13	0	6.7	0.26			
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		1	0	0.48	0.48			
SKV0006	V1(K3V)	V055010D		12	4	1.93	0.23			
SKV0006	V1(K3V)	V146500D		12	2	1.4	0.17			
SKV0007	V2(K2V)	V201010D		11	1	2.3	0.25			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		12	0	1.1	0.35			
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		12	2	0.87	0.3			
SKW0018	P1S	V655502D		12	0	9.7	0.02			

**difenylamín [ $\mu\text{g/l}$ ]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
SKD0017	D1(P1V)	D017000D		1	1					

## etofumesát [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKA0002	K2S	A053010D		2	2					
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		2	2					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		11	11					
SKB0015	B1(P1V)	B534000D		10	10					
SKB0023	P1S	B663000D		2	2					
SKB0140	B1(P1V)	B607000D		13	13					
SKB0142	K2S	B027000D		11	11					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		10	10					
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		11	11					
SKB0150	B1(P1V)	B154000D		12	12					
SKB0150	B1(P1V)	B214000D		10	10					
SKC0001	K3S	C018000D		11	11					
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		12	12					
SKH0004	H2(K2V)	H371000D		9	9					
SKH0004	H2(K2V)	H372000D		9	9					
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		2	2					
SKH0017	K2S	H328000D		8	8					
SKH0169	K4M	H385010D		2	2					
SKI0004	I1(P1V)	I279010D		12	12					
SKI0007	K2S	I043000D		12	12					
SKI0030	P1S	I268000D		12	12					
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		12	12					
SKM0002	M1(P1V)	M103001D		11	11					
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		12	12					
SKM0006	P1S	M082000D		12	12					
SKM0015	P1S	M117010D		11	11					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		11	11					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		10	10					
SKN0019	P1S	N589510D		12	12					
SKP0002	K3S	P032020D		12	12					
SKP0006	P2(K3V)	P095010D		11	11					
SKP0006	P2(K3V)	P112000D		11	11					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		12	12					
SKR0004	R1(K2V)	R223010D		12	12					
SKR0012	K2S	R153500D		12	12					
SKR0015	K2S	R146010D		12	12					
SKS0003	K2S	S131010R		2	2					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		14	14					
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		2	2					
SKV0006	V1(K3V)	V146500D		12	12					
SKV0007	V2(K2V)	V201010D		12	12					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		12	12					
SKW0001	V3(P1V)	W610500D		12	12					
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		12	12					
SKW0015	P1S	V671510D		12	12					

## fenantrén [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota menšia alebo rovnaká ako M
		V064811R		1	1					
		V266000D		4	1	0.01	0.01			
SKA0002	K2S	A053010D		2	1	0.02	0.02			
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		2	0	0.03	0.01			
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		11	3	0.06	0.01			
SKB0023	P1S	B663000D		2	1	0.03	0.03			
SKB0140	B1(P1V)	B607000D		13	3	0.02	0			
SKB0142	K2S	B027000D		11	6	0.01	0			b
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		11	7	0.11	0			
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		11	5	0.03	0.01			
SKB0150	B1(P1V)	B154000D		11	0	0.03	0			
SKB0150	B1(P1V)	B214000D		10	7	0.01	0			
SKC0001	K3S	C018000D		12	7	0.01	0			
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		12	9	0.01	0.01			
SKH0004	H2(K2V)	H371000D		9	4	0.1	0			
SKH0004	H2(K2V)	H372000D		8	3	0.02	0			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		2	0	0.02	0.01			
SKH0025	K3M	H038030D		1	0	0	0			
SKH0169	K4M	H385010D		2	0	0.04	0.01			
SKI0030	P1S	I268000D		12	5	0.04	0			
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		12	6	0.05	0.01			
SKM0002	M1(P1V)	M103001D		11	7	0.05	0			
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		12	6	0.01	0			
SKM0021	P2M	M065010D		12	3	0.02	0			b
SKN0003	K2S	N416000D		17	4	0.03	0			b
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		11	7	0.02	0.01			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		11	7	0.01	0.01			
SKN0011	K2S	N439010D		12	7	0.1	0			
SKP0006	P2(K3V)	P095010D		12	8	0.02	0.01			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D		12	6	0.02	0			
SKR0003	K2S	R095010D		12	5	0.07	0			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		12	1	0.21	0			b
SKR0012	K2S	R153500D		11	1	1.83	0			
SKS0003	K2S	S131010R		2	0	0	13	0	51	
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		13	3	0.03	0.01			
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		2	1	0.12	0.12			
SKV0006	V1(K3V)	V055010D		12	6	0.01	0			
SKV0006	V1(K3V)	V146500D		12	3	0.03	0			
SKV0007	V2(K2V)	V201010D		11	1	0.03	0			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		12	4	0.01	0			
SKW0001	V3(P1V)	W610500D		12	11	0.01	0.01			
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		12	11	0.2	0.2			
SKW0005	P1S	W672500D		5	3	0.01	0.01			
SKW0005	P1S	W673000D		7	4	0.01	0.01			
SKW0018	P1S	V655502D		12	7	0.02	0.01			

**formaldehyd [mg/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
SKB0006	B1(P1V)	B400010D		2	1	0.04	0.04			
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		8	0	0.02	0			
SKB0015	B1(P1V)	B541030O		1	0	0	0			
SKB0042	K2M	B287010D		1	0	0.01	0.01			
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		4	0	0	0			
SKB0144	B1(P1V)	B127000D		1	1					
SKB0148	K3M	B074000D		1	0	0	0			
SKB0180	K3M	B074010D		1	0	0.01	0.01			
SKH0002	H1(K2V)	H025000D		1	0	0	0			
SKM0021	P2M	M065010D		2	0	0	0			
SKN0003	K2S	N416000D		2	0	0	0			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		4	0	0	0			
SKN0011	K2S	N439010D		3	1	0	0			
SKR0003	K2S	R095010D		3	0	0	0			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		2	0	0	0			
SKR0012	K2S	R153500D		2	0	0	0			
SKV0006	V1(K3V)	V055010D		2	0	0	0			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		4	0	0.01	0			
SKW0018	P1S	V655502D		2	0	0.01	0			

## glyfosát [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
SKA0002	K2S	A053010D		4	2	0.11	0.1			
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		4	2	0.1	0.1			
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		7	6	2.7	2.7			
SKB0015	B1(P1V)	B534000D		7	3	0.07	0.06			
SKB0023	P1S	B663000D		4	3	0.14	0.14			
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		5	3	0.07	0.06			
SKB0150	B1(P1V)	B214000D		5	3	0.06	0.06			
SKD0016	D1(P1V)	D002051D		4	2	0.08	0.06			
SKD0017	D1(P1V)	D017000D		1	1					
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		4	0	3.6	0.06			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		4	3	0.11	0.11			
SKH0017	K2S	H328000D		5	4	0.06	0.06			
SKH0169	K4M	H385010D		4	4					
SKI0004	I1(P1V)	I279010D		5	3	0.12	0.1			
SKI0007	K2S	I043000D		5	4	0.1	0.1			
SKI0030	P1S	I268000D		5	5					
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		3	2	0.12	0.12			
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		1	1					
SKM0006	P1S	M082000D		4	1	0.3	0.05			
SKM0015	P1S	M117010D		4	2	0.09	0.05			b
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	2	3.5	0.13			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		5	2	2.8	0.06			
SKN0019	P1S	N589510D		5	2	0.2	0.06			
SKP0002	K3S	P032020D		7	3	2.16	0.08			
SKR0004	R1(K2V)	R223010D		4	2	2.4	0.09			
SKR0015	K2S	R146010D		4	2	0.1	0.06			
SKS0003	K2S	S131010R		5	4	2.7	2.7			
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		1	0	2.8	2.8			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		6	2	2.9	0.07			
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		4	1	2.7	0.1			
SKW0015	P1S	V671510D		5	3	0.41	0.06			

**MCPA - 2-metyl-4-chlórfenoxyoct. kyselina [µg/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
SKA0002	K2S	A053010D		3	3					
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		3	3					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		7	7					
SKB0015	B1(P1V)	B534000D		7	7					
SKB0023	P1S	B663000D		3	3					
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		5	5					
SKB0150	B1(P1V)	B214000D		5	5					
SKD0016	D1(P1V)	D002051D		4	4					
SKD0017	D1(P1V)	D017000D		1	1					
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		4	4					
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		3	3					
SKH0017	K2S	H328000D		5	5					
SKH0169	K4M	H385010D		3	3					
SKI0004	I1(P1V)	I279010D		4	4					
SKI0007	K2S	I043000D		5	5					
SKI0017	K2M	I150000D		3	3					
SKI0030	P1S	I268000D		4	4					
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		3	3					
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		1	1					
SKM0006	P1S	M082000D		4	4					
SKM0015	P1S	M117010D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		5	5					
SKN0019	P1S	N589510D		3	3					
SKP0002	K3S	P032020D		7	7					
SKR0004	R1(K2V)	R223010D		4	4					
SKR0005	R2(P1V)	R247000D		4	4					
SKR0015	K2S	R146010D		4	4					
SKS0003	K2S	S131010R		3	3					
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		1	1					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		4	4					
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		3	3					
SKW0015	P1S	V671510D		4	4					

**4-metyl-2,6-terc-butyľfenol [µg/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V064811R		12	10	6.2	0.08			
		V266000D		4	3	0.29	0.29			
SKA0002	K2S	A053010D		2	1	0.83	0.83			
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		2	2					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		11	9	1.1	0.15			b
SKB0015	B1(P1V)	B534000D		7	6	0.79	0.79			
SKB0023	P1S	B663000D		1	1					
SKB0140	B1(P1V)	B607000D		13	12	6.46	6.46			
SKB0142	K2S	B027000D		11	9	1	0.3			
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		11	9	0.62	0.12			b
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		11	8	0.48	0.09			b
SKB0150	B1(P1V)	B154000D		11	10	6.01	6.01			
SKC0001	K3S	C018000D		12	11	21	21			
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		12	12					
SKH0004	H2(K2V)	H371000D		9	8	4.36	4.36			
SKH0004	H2(K2V)	H372000D		8	8					
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		2	2					
SKH0017	K2S	H298010D		9	9					
SKH0025	K3M	H038030D		10	6	2.5	0.26			
SKH0169	K2M	H385010D		2	0	0.95	0.35			
SKI0007	K2S	I043000D		4	4					
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		11	8	16	0.31			
SKM0002	M1(P1V)	M103001D		11	8	2.64	0.24			
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		12	11	2.02	2.02			
SKM0006	P1S	M082000D		4	3	0.64	0.64			
SKM0021	P2M	M065010D		12	10	0.82	0.29			
SKN0003	K2S	N416000D		12	12					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		11	11					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		11	11					
SKN0011	K2S	N439010D		12	10	14	0.63			
SKP0002	K3S	P032020D		7	5	0.86	0.28			
SKP0006	P2(K3V)	P095010D		12	11	0.52	0.52			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D		12	11	0.09	0.09			b
SKR0003	K2S	R064000D		4	4					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		12	6	7.9	0.2			
SKR0012	K2S	R153500D		12	3	52	0.28			
SKR0015	K2S	R146010D		12	2	15	1.35			
SKS0003	K2S	S131010R		2	1	0.28	0.28			
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		13	11	5.91	0.36			
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		1	0	0.9	0.9			
SKV0006	V1(K3V)	V055010D		11	10	0.34	0.34			
SKV0006	V1(K3V)	V146500D		12	11	3.1	3.1			
SKV0007	V2(K2V)	V201010D		11	9	0.76	0.57			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		12	12					
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		12	10	2.7	0.95			
SKW0018	P1S	V655502D		12	12					

**PCB c. 8 [ng/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota menšia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		6	6					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		5	5					
SKN0003	K2S	N416000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	5					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		4	4					
SKR0012	K2S	R153500D		4	4					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		1	1					

**PCB c. 28 [ng/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota menšia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		6	6					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		5	5					
SKN0003	K2S	N416000D		9	9					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		2	2					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		4	4					
SKR0012	K2S	R153500D		4	4					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		1	1					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		4	4					
SKW0015	P1S	V671510D		4	4					
SKW0018	P1S	V655502D		4	4					

**PCB c. 52 [ng/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		6	6					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		5	5					
SKN0003	K2S	N416000D		9	9					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		2	2					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		4	4					
SKR0012	K2S	R153500D		4	4					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		1	1					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		4	4					
SKW0015	P1S	V671510D		4	4					
SKW0018	P1S	V655502D		4	4					

**PCB c. 101 [ng/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		6	6					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		5	5					
SKN0003	K2S	N416000D		9	9					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		2	2					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		4	4					
SKR0012	K2S	R153500D		4	4					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		1	1					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		4	4					
SKW0015	P1S	V671510D		4	4					
SKW0018	P1S	V655502D		4	4					

**PCB c. 118 [ng/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		6	6					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		5	5					
SKN0003	K2S	N416000D		9	9					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		2	2					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		4	4					
SKR0012	K2S	R153500D		4	4					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		1	1					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		4	4					
SKW0015	P1S	V671510D		4	4					
SKW0018	P1S	V655502D		4	4					

**PCB c. 138 [ng/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		6	6					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		5	4	40	40			
SKN0003	K2S	N416000D		9	9					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		2	2					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		4	4					
SKR0012	K2S	R153500D		4	4					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		1	1					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		4	4					
SKW0015	P1S	V671510D		4	4					
SKW0018	P1S	V655502D		4	4					

**PCB c. 153 [ng/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		6	6					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		5	4	40	40			
SKN0003	K2S	N416000D		9	9					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		2	2					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		4	4					
SKR0012	K2S	R153500D		4	4					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		1	1					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		4	4					
SKW0015	P1S	V671510D		4	4					
SKW0018	P1S	V655502D		4	4					

**PCB c. 180 [ng/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		6	6					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		5	4	60	60			
SKN0003	K2S	N416000D		9	9					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		2	2					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		4	4					
SKR0012	K2S	R153500D		4	4					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		1	1					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		4	4					
SKW0015	P1S	V671510D		4	4					
SKW0018	P1S	V655502D		4	4					

**PCB 194 [ng/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota menšia alebo rovnaká ako M
SKN0003	K2S	N416000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		2	2					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		4	4					
SKW0015	P1S	V671510D		4	4					
SKW0018	P1S	V655502D		4	4					

**PCB c. 203 [ng/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota menšia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		6	6					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		5	4	20	20			b
SKN0003	K2S	N416000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		5	5					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		1	1					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		4	4					
SKR0012	K2S	R153500D		4	4					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		1	1					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		1	1					
SKW0015	P1S	V671510D		1	1					

## pendimethalin [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKA0002	K2S	A053010D		2	2					
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		2	2					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		10	10					
SKB0015	B1(P1V)	B534000D		9	9					
SKB0023	P1S	B663000D		2	2					
SKB0140	B1(P1V)	B607000D		11	11					
SKB0142	K2S	B027000D		7	7					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		8	8					
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		8	8					
SKB0150	B1(P1V)	B154000D		11	11					
SKB0150	B1(P1V)	B214000D		7	7					
SKC0001	K3S	C018000D		10	10					
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		10	10					
SKH0004	H2(K2V)	H371000D		7	7					
SKH0004	H2(K2V)	H372000D		5	5					
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		2	2					
SKH0017	K2S	H328000D		6	6					
SKH0169	K4M	H385010D		2	2					
SKI0004	I1(P1V)	I279010D		12	12					
SKI0007	K2S	I043000D		12	12					
SKI0030	P1S	I268000D		12	12					
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		11	11					
SKM0002	M1(P1V)	M103001D		10	10					
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		11	11					
SKM0006	P1S	M082000D		11	11					
SKM0015	P1S	M117010D		10	10					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		8	8					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		8	8					
SKN0019	P1S	N589510D		10	10					
SKP0002	K3S	P032020D		10	10					
SKP0006	P2(K3V)	P095010D		10	10					
SKP0006	P2(K3V)	P112000D		10	10					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		11	11					
SKR0004	R1(K2V)	R223010D		11	10	0.02	0.02			b
SKR0012	K2S	R153500D		11	11					
SKR0015	K2S	R146010D		11	11					
SKS0003	K2S	S131010R		2	2					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		13	13					
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		2	2					
SKV0006	V1(K3V)	V146500D		11	11					
SKV0007	V2(K2V)	V201010D		11	11					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		10	10					
SKW0001	V3(P1V)	W610500D		11	11					
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		11	11					
SKW0015	P1S	V671510D		11	11					

**1,1,2-trichlóretán [mg/l]**

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V064811R		12	12					
		V266000D		4	4					
SKA0002	K2S	A053010D		2	2					
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		2	2					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		11	11					
SKB0023	P1S	B663000D		2	1	0.2	0.2			
SKB0140	B1(P1V)	B607000D		13	13					
SKB0142	K2S	B027000D		11	11					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		6	6					
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		11	11					
SKB0150	B1(P1V)	B154000D		11	11					
SKC0001	K3S	C018000D		12	11	0.3	0.3			
SKD0016	D1(P1V)	D001000D		1	1					
SKD0016	D1(P1V)	D002012D		1	1					
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		12	11	0.3	0.3			
SKH0004	H2(K2V)	H371000D		11	11					
SKH0004	H2(K2V)	H372000D		11	11					
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		2	1	0.2	0.2			
SKH0017	K2S	H328000D		10	10					
SKH0169	K2M	H385010D		2	2					
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		12	12					
SKM0002	M1(P1V)	M103001D		10	10					
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		10	10					
SKN0003	K2S	N416000D		12	4	5.8	0.2			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		12	6	1.3	0.5			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		11	9	0.4	0.2			
SKP0006	P2(K3V)	P095010D		11	9	0.3	0.2			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D		11	11					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		12	12					
SKS0003	K2S	S131010R		2	2					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		14	14					
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		2	2					
SKV0006	V1(K3V)	V146500D		12	10	0.2	0.1			b
SKV0007	V2(K2V)	V201010D		12	12					
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		11	11					

## toluén [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKA0002	K2S	A053010D		2	2					
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		2	2					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		10	10					
SKB0023	P1S	B663000D		2	2					
SKB0140	B1(P1V)	B607000D		13	12	0.4	0.4			
SKB0142	K2S	B027000D		10	10					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		11	11					
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		11	11					
SKB0150	B1(P1V)	B154000D		11	11					
SKC0001	K3S	C018000D		12	11	0.3	0.3			
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		12	11	0.4	0.4			
SKH0004	H2(K2V)	H372000D		11	11					
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		2	2					
SKH0169	K2M	H385010D		2	2					
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		11	11					
SKM0002	M1(P1V)	M103001D		8	8					
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		9	9					
SKN0003	K2S	N416000D		11	8	0.5	0.3			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		12	12					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		11	11					
SKN0011	K2S	N439010D		12	12					
SKP0006	P2(K3V)	P095010D		11	11					
SKP0006	P2(K3V)	P112000D		11	11					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		11	11					
SKR0004	R1(K2V)	R185000D		11	11					
SKR0012	K2S	R153500D		4	3					
SKS0003	K2S	S131010R		2	2					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		14	13	0.6	0.6			
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		2	2					
SKV0006	V1(K3V)	V146500D		11	9	1	0.3			b
SKV0007	V2(K2V)	V201010D		11	11					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		11	11					
SKW0001	V3(P1V)	W610500D		12	12					
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		12	12					
SKW0018	P1S	V655502D		12	9	1.4	0.4			

## styren [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKA0002	K2S	A053010D		2	2					
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		2	2					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		10	10					
SKB0023	P1S	B663000D		2	2					
SKB0140	B1(P1V)	B607000D		12	12					
SKB0142	K2S	B027000D		10	10					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		11	11					
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		11	11					
SKB0150	B1(P1V)	B154000D		11	11					
SKC0001	K3S	C018000D		12	12					
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		12	12					
SKH0004	H2(K2V)	H372000D		11	11					
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		2	2					
SKH0169	K2M	H385010D		2	2					
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		11	11					
SKM0002	M1(P1V)	M103001D		8	8					
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		10	10					
SKN0003	K2S	N416000D		11	11					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		12	12					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		11	11					
SKN0011	K2S	N439010D		12	11	1.3	1.3			
SKP0006	P2(K3V)	P095010D		11	11					
SKP0006	P2(K3V)	P112000D		11	11					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		11	11					
SKR0004	R1(K2V)	R185000D		11	11					
SKR0012	K2S	R153500D		4	4					
SKS0003	K2S	S131010R		2	2					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		14	14					
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		2	2					
SKV0006	V1(K3V)	V146500D		11	11					
SKV0007	V2(K2V)	V201010D		11	11					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		11	11					
SKW0001	V3(P1V)	W610500D		12	12					
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		12	12					
SKW0018	P1S	V655502D		12	11	0.5	0.5			

## suma xylén [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Max.	Min.	Priemer	EQS	Pozn. b - hodnota mensia alebo rovnaká ako M
		V266000D		4	4					
SKA0002	K2S	A053010D		2	2					
SKB0001	B1(P1V)	B615000D		2	2					
SKB0006	B1(P1V)	B595000D		10	10					
SKB0023	P1S	B663000D		2	2					
SKB0140	B1(P1V)	B607000D		12	12					
SKB0142	K2S	B027000D		10	10					
SKB0144	B1(P1V)	B107000D		11	11					
SKB0144	B1(P1V)	B215020D		11	11					
SKB0150	B1(P1V)	B154000D		11	11					
SKC0001	K3S	C018000D		12	11	1	1			
SKD0018	D2(P1V)	D084000D		12	12					
SKH0004	H2(K2V)	H372000D		11	11					
SKH0004	H2(K2V)	H385000D		2	2					
SKH0169	K2M	H385010D		2	2					
SKM0001	M1(P1V)	M083000D		11	11					
SKM0002	M1(P1V)	M103001D		8	8					
SKM0002	M1(P1V)	M128021D		9	9					
SKN0003	K2S	N416000D		11	6					
SKN0004	V3(P1V)	N497000D		12	12					
SKN0004	V3(P1V)	N775500D		11	11					
SKN0011	K2S	N439010D		12	12					
SKP0006	P2(K3V)	P095010D		11	11					
SKP0006	P2(K3V)	P112000D		11	11					
SKR0004	R1(K2V)	R156000D		11	11					
SKR0004	R1(K2V)	R185000D		11	11					
SKR0012	K2S	R153500D		4	4					
SKS0003	K2S	S131010R		2	2					
SKT0001	B1(P1V)	T617000D		14	12	1.3	1.3			
SKT0001	B1(P1V)	T618000R		2	2					
SKV0006	V1(K3V)	V146500D		11	9	1.1	0.6			
SKV0007	V2(K2V)	V201010D		11	11					
SKV0027	V3(P1V)	V383000D		11	11					
SKW0001	V3(P1V)	W610500D		12	12					
SKW0001	V3(P1V)	W744510D		12						
SKW0018	P1S	V655502D		12	11	2.5	2.5			