

Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2023 na základe analýzy zdrojov znečistenia

KÓD_VŮ	TVP	Názov VŮ	NEC	Názov odberového miesta	tok	rkm	ukazovatele	vplyv zdrojov znečisťovania PV
SKA0001	K2M	BODVA	A002000D	BODVA - NAD MEDZEVOM	Bodva	36,4	CN	bez
SKA0002	K2S	BODVA	A007000O	BODVA - POD BUDULOVOM	Bodva	13,3	PAU, benzo(a)pyrén	ČOV Transpetrol-Budulov
SKA0017	K2M	OLŠAVA-1	A005020O	OLŠAVA - ÚSTIE	Olšava -1	0,03	Sb, As, Pb, Cd, Au, Ag, benzo(a)pyrén	KS (012) / Poproč - Petrova dolina; KS (008) / Medzev - Strojsmalt
SKA0004	K3M	IDA	A011000D	IDA - PRÍTOK DO VN BUKOVEC	Ida	41,3	Cu, Dioxíny	KS (2107) / Zlatá Idka - štólne a haldy; KS (2155) / Zlatá Idka - Golgota, štólne a haldy
SKA0009	K2S	TURŇA	A053000D	TURŇA - ÚSTIE	Turňa	2,2	NEL	RV (007) / Jablonov nad Turňou - kompresorová stanica; RV (006) / Hrušov - skládka TKO
SKA0014	K2M	ČEČEJOVSKÝ POTOK	A027000O	ČEČEJOVSKÝ POTOK - NAD PAŇOVcami	Čečejevský potok	15,2	Cu	KS (010) / Rudník - lom
SKA1001	K232	VN Bukovec	A012000D	IDA - ODTOK Z NÁDRŽE VN BUKOVEC	Ida	37,4	Cu, Dioxíny	bez
SKB0001	B1(P1V)	BODROG	B615000D	BODROG - STREDA NAD BODROGOM	Bodrog	5	CN, Pb, benzo(a)pyrén	TV (001) / Borša - skládka TKO; TV (007) / Klin nad Bodrogom - skládka KO; TV (012) / Streda nad Bodrogom - skládka KO
SKB0002	K2M	ONDAVA	B253000O	ONDAVA - NIŽNÝ MIROŠOV	Ondava	127	CN, Zn	BJ (025) / Nižná Polianka - sklad agrochemikálií; BJ (029) / Smilno - skládka TKO; SK (001) / Dubová - sklad agrochemikálií
SKB0006	B1(P1V)	ONDAVA	B400010D	ONDAVA - NIŽNÝ HRUŠOV	Ondava	42	Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, Cr celk., Cu, PCB kongenéry, Zn, CN	ČOV Chemko Ondava; VT (025) / Poša - skládka odpadov na brehu Ondavy; VT (006) / Dlhé Klčovo - skládka odpadov Pórobetón Vranov
SKB0023	P1S	ROŇAVA-1	B663000D	ROŇAVA - SLOVENSKE NOVÉ MESTO	Roňava -1	2,2	CN, Benzo(a)pyrén, Di(2-etylhexyl)ftalát	bez
SKB0037	K2M	HERMANOVSKÝ POTOK	B515000O	HERMANOVSKÝ POTOK - NAD HERMANOVcami NAD TOPELOU	Hermanovský p. 2	6,2	4-Nonylfenol	bez
SKB0140	B1(P1V)	LATORICA	B607000D	LATORICA - LELES	Latorica	21,3	CN, TBT, Benzo(a)pyrén	bez
SKB0142	K2S	LABOREC	B068000D	LABOREC - NAD CIROCHOU	Laborec	69,9	PCB, CN, TBT	HE (017) / Udavské - obaľovačka bitúmenových zmesí; ML (006) / Krásny Brod - skládka TKO II; ML (005) / Krásny Brod - skládka TKO I; ML (001) / Krásny Brod - ČS PHM; HE (004) / Humenné - skládka TKO; HE (006) / Koškovce - skládka TKO; HE (007) / Ľubša - areál PD; HE (008) / Ľubša - skládka TKO; HE (019) / Udavské - skládka pod obaľovačkou; HE (020) / Udavské - železničná stanica; HE (023) / Zbudské Dlhé - areál PD; HE (001) / Hankovce - areál PD
SKB0144	B1(P1V)	LABOREC	B215020D	LABOREC - IŽKOVCE	Laborec	10,3	PAU, ropné látky	ČOV SWS Vojany; MI (2006) / Voľa - Laborec pod Strážskym – kontaminácia PCB látkami; MI (004) / Lastomír - skládka TKO; MI (016) / Vojany - odkalisko EVO; MI (1988) / Vojany - EVO Vojany - remíza lokomotív; MI (2088) / Vojany - Severný okraj prevádzkovej budovy; MI (2089) / Vojany - Západný okraj prevádzkovej budovy EVO I, EVO II a okolie EVO I a okolie
SKB0147	K2S	UDAVA	B065000O	UDAVA - ÚSTIE	Udava	1,5	CN, Zn	HE (012) / Papín - skládka NNO; HE (018) / Udavské - skládka Janov dol; HE (016) / Rovné - areál PD
SKB0150	B1(P1V)	UH	B182000O	UH - PAVLOVCE NAD UHOM	Uh	5,2	CN, benzo(a)pyrén	MI (007) / Pavlovce nad Uhom - skládka KO
SKB0157	K2M	ULIČKA	B136000R	ULIČKA - ŠTÁTNÁ HRANICA	Ulička -2	0,2	Benzo(a)pyrén	SV (016) / Ulič - skládka TKO I; SV (006) / Ulič - ČS PHM; SV (007) / Ulič - skládka TKO II

Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2023 na základe analýzy zdrojov znečistenia

KÓD_VŮ	Typ	Názov VŮ	NEC	Názov odberového miesta	tok	rkm	ukazovatele	vplyv zdrojov znečisťovania PV
SKB0161	P1M	OKNA	B206020O	OKNA - NAD SENNÝM POD DOL. STUPŇAMI A RYBNÍKMI	Okna -1	0,7	CN ₄ 4-nonylfenol	SO (003) / Blatná Polianka - skládka TKO
SKB0176	K2M	UBLIANKA	B153000R	UBLIANKA - POD UBEOU	Ublianka	2	Benzo(a)pyrén	SV (015) / Ubľa - skládka NO (Berezovčík); SV (005) / Ubľa - skládka TKO
SKB0253	P1M	STRÁŽSKY POTOK	B101010O	STRÁŽSKY POTOK - ÚSTIE	Strážsky potok	0,6	PCB, Benzo(a)pyrén, Pb	MI (012) / Strážske - Chemko - odpadový kanál; HE (2149) / Hudcovce - zakopané sudy s neznámym obsahom; MI (011) / Strážske - Chemko - časť výrobného areálu; MI (2150) / Strážske - Sklady s látkami PCB
SKC0001	C(K3V)	DUNAJEC	C018000D	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR	Dunajec	8,8	CN	KK (010) / Spišská Stará Ves - ČS PHM areál SAD; KK (007) / Spišská Stará Ves - ČS PHM Roveň
SKD0016	D1(P1V)	DUNAJ	D002052D	DUNAJ - BRATISLAVA, PRAVÝ BREH	Dunaj	1869	Benzo(a)pyrén	bez
SKH0010	K3S	HNILEC	H112010D	HNILEC - PRÍTOK DO VN RUŽÍN	Hnilec	4,1	Benzo (a)pyrén	GL (001) / Gelnica - Jaklovce; GL (003) / Prakovce - elektrorozvodná stanica; GL (004) / Prakovce - skládka PO a KO - Depónia I; GL (1944) / Helcmanovce - skládka KO; GL (2110) / Helcmanovce - Štôlna a haldy; GL (2112) / Gelnica - Turzov, štôlna a haldy; SN (2113) / Mlynky - Štôlna a haldy; GL (2117) / Smolník - Spišská Baňa - fločadná úpravná; GL (2132) / Gelnica - Žakarovce - Mária huta; GL (2134) / Gelnica - Zenderling, štôlna a haldy; GL (2138) / Nálepkovo - Štôlna a haldy; GL (2145) / Mníšek nad Hnilcom - Pavol štôlna a haldy; GL (001) / Gelnica - ČS PHM (Hnilecká); GL (002) / Gelnica - skládka KO; GL (012) / Švedlár - skládka KO
SKH0017	K2S	TORYSA	H298010D	TORYSA - KENDICE	Torysa	49,9	CN	KS (015) / Rozhanovce - skládka TKO; PO (006) / Petrovany - stará skládka KO
SKH0088	K2M	JAKUBOVIANSKY POTOK	H223030O	JAKUBOVIANSKY POTOK - SABINOV	Jakubovanský potok	0,77	Benzo (a)pyrén	bez
SKI0001	K3M	IPEĽ	I002500D	IPEĽ - NAD VN MÁLINEC	Ipeľ	197,6	Zn, Bifenyl	bez
SKI0004	I1(P1V)	IPEĽ	I283000D	IPEĽ - SÁLKA	Ipeľ	12	Hg, TBT	LV (002) / Bielovce - sklad pesticídov; LV (020) / Šahy - skládka TKO - Presefany nad Ipľom; LV (021) / Šahy - Tešmak - nelegálna skládka KO; VK (004) / Veľká Čalomija - pesticídny sklad
SKI0007	K2S	SUCHÁ	I043000D	SUCHÁ - PRŠA	Suchá -2	3,1	Benzo (a)pyrén	bez
SKI1001	K222	VN Málinec	I004020D	IPEĽ - POD VN MÁLINEC	Ipeľ	193,5	Fluorantén	bez
SKM0002	M1(P1V)	MORAVA	M128021D	MORAVA - DEVÍN	Morava	1	Benzo (a)pyrén	B4 (004) / Bratislava - Devínska Nová Ves - ohyb železnice; B4 (005) / Bratislava - Devínska Nová Ves - poľnohospodárske družstvo; MA (025) / Suchohrad - rameno Moravy SV od obce - skládka s OP; MA (028) / Vysoká pri Morave - Rudava - skládka s OP; MA (029) / Záhorská Ves - Pri borníku - skládka s OP
SKM0009	P1S	RUDAVA	M092000D	RUDAVA - STUDIENKA	Rudava	17	Benzo (a)pyrén	MA (024) / Studienka - Na Kerchove - skládka s OP; MA (019) / Plavecké Podhradie - Uhore - skládka s OP; MA (022) / Sološnica - Mláka - skládka s OP; MA (023) / Studienka - bývalý ŠM
SKM0010	P1S	RUDAVA	M095000D	RUDAVA - MALÉ LEVÁRE	Rudava	4,1	Fluorantén	bez
SKM0017	P1M	KYŠTOR	M020002O	KYŠTOR - POD HOLÍČOM	Kyštor	3,2	Benzo (a)pyrén	SI (007) / Holíč - olejové hospodárstvo kotolne
SKM0021	P2S	TEPLICA-3	M065010D	TEPLICA - POD SENICOU	Teplica -3	0,8	Zn, kovy	SE (019) / Senica - kalové lagúny Slovenského hodvábu; SE (2004) / Senica - areál bývalého SH Senica

Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2023 na základe analýzy zdrojov znečistenia

KÓD_VŮ	TP	Názov VŮ	NEC	Názov odberového miesta	tok	rkm	ukazovatele	vplyv zdrojov znečisťovania PV
SKM0023	P1M	MLÁKA	M128040D	MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU	MLáka	0,5	Antracén, B(b)fluorantén, B(k)fluorantén, BZ, DEHP, FLU, Naftalén, Ni, Pb, Benziazol, Crcelk., DBP, Zn	ČOV Volkswagen
SKM0025	K2M	CHVOJNICA-1	M003001D	CHVOJNICA - HRTÁNKOVCI	Chvojnica -1	27	Benzo (a)pyrén	bez
SKM0042	P2M	KOVALOVECKÝ POTOK	M007002D	Radošovce	Kovalovecký potok	0,6	Benzo (a)pyrén	bez
SKN0003	K2S	NITRA	N416000D	NITRA - CHALMOVÁ	Nitra	123,8	As, benzén, chlórétén, Hg, benzo(a)pyrén, fluorantén	PD (002) / Bystričany - ENO - dočasné odkalisko
SKN0011	K2S	NITRICA	N439010D	NITRICA - PARTIZÁNSKE	Nitrica	0,2	PCB, NEL, BTEX, Benzo(a)pyrén	PE (003) / Partizánske - ZDA - sklad chemikálií; PD (004) / Nitrianske Sučany - obalovačka; PD (2096) / Diviaky nad Nitricou - Mačov - ČSPHM v areáli bývalého JRD
SKN0014	K2S	BEBRAVA-1	N487500D	BEBRAVA - KRUŠOVCE	Bebrava -1	3,4	Benzo (a)pyrén	bez
SKN0032	K2M	RADIŠA	N470500D	Horné Naštice	Radiša	6,00	kovy	BN (001) / Horné Naštice - skládka popolčka
SKN0045	K2M	LEHOTSKÝ POTOK	N414010D	LEHOTSKÝ POTOK - NOVÁKY	Lehotský p.-6	0,1	PAU	Severná jama-Baňa Mládež ČOV
SKN0052	K3M	TUŽINA	N390000D	TUŽINA - NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK	Tužina	7,3	Benzo(a)pyrén	bez
SKN0068	P1M	HLAVINKA	N517510D	HLAVINKA - MALÉ RIPŇANY	Hlavinka	0,6	Benzo (a)pyrén, 4-metyl-2,6-terc-butylfenol	bez
SKN0072	P2M	MACHNÁČ	N454500D	MACHNÁČ - VLČKOVO (cestný most - Dežerice)	Machnáč	2,6	Benzo(a)pyrén	bez
SKN0077	P1M	CABAJSKÝ POTOK	N768000D	CABAJSKÝ POTOK - NAD POENÝM KESOVOM	Cabajský potok	13,5	Benzo (a)pyrén	NR (002) / Cabaj - Čápor - skládka KO - Hlboká cesta; NR (010) / Mojmírovec - skládka KO (časť Žigobare); NR (1890) / Nitra - Lukov Dvor - skládka TKO; NR (012) / Poľný Kesov - skládka KO
SKN0079	K2M	VYČOMA	N444010F	VYČOMA - HORÁREŇ SLIACHE	Vyčoma	15,3	benzo(a)pyrén, fluorantén	ZM (005) / Skýcov - skládka TKO (motokrosová dráha)
SKP0006	P2(K3V)	POPRAD	P112000D	POPRAD - PIWNICZNA	Poprad	0	CN, Benzo(a)pyrén	bez
SKP0006	P2(K3V)	POPRAD	P095010D	POPRAD - LELUCHÓW	Poprad	38,4	CN, Benzo(a)pyrén	SL (001) / Čirč - skládka Andrejovka
SKR0004	R1(K2V)	HRON	R232000D	HRON - BREHY	Hron	93,9	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CNcelk., Crcelk., Cu, Zn, Fluorantén	MBČOV Cortizo ZC (006) / Nová Baňa - areál bývalých SES Tlmače; ZC (008) / Nová Baňa - areál Geoprieskumu;
SKR0008	K3M	SLATINA	R116000F	SLATINA - NAD HRIŇOVOU	Slatina -1	52,8	Zn	bez
SKR0009	K3M	SLATINA	R116040D	SLATINA - HRIŇOVÁ NAD MLJEKÁRŇOU	Slatina -1	43,4	Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, CN celk., Cr celk., Cu, Zn, ClU, Benzo (a)pyrén	ČOV Eko-Salmo Hriňová; ČOV Hriňovské Tep. Hos.; DT (003) / Hriňová - ZŤS Hriňová
SKR0012	K2S	SLATINA	R113020D	SLATINA - ZVOLEN (pri vodomernej stanici)	Slatina -1	1,9	NEL (ropné látky), Benzo(a)pyrén, fluorantén	ZV (1832) / Zvolen - Rušňové depo, Cargo a.s.; ZV (013) / Zvolen - Liaz Zvolen
SKR0015	K2S	ZOLNÁ	R146010D	ZOLNÁ - ÚSTIE	Zolná	0,5	Antracén, B(a)P, B(b)fluorantén, B(ghi)perylén, B(k)fluorantén, FLU, Indenopyrén, Naftalén, PAU, PCP, Monocyklické aromatické uhľovodíky halogenované, chlórénol, Pentachlórénol, 4-terc-oktylfenol, Benzo(a)pyrén	ČOV Bučina - elektroflotačná; Bučina DDD, skládka Šturec; ZV (010) / Zvolen - Bučina - biela impregnácia; ZV (011) / Zvolen - Bučina - čierna impregnácia; ZV (012) / Zvolen - Bučina - stará depónia; ZV (014) / Zvolen - Železničné opravovne a strojárne; ZV (004) / Lieskovec - obalovačka; ZV (1807) / Zvolen - Môt'ová - odkalisko; ZV (006) / Zvolen - Bučina - skládka tekutých odpadov
SKR0021	K3M	VAJSKOVSKÝ POTOK	R042000D	VAJSKOVSKÝ POTOK - ÚSTIE	Vajskovský potok	0,2	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CNcelk., Crcelk., Cu, Zn	ČOV Rudné Bane - Envigo; BR (2118) / Dolná Lehota - Lom, štôlna a haldy; BR (006) / Podbrezová - bývalá antimónová huta Vajsková

Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2023 na základe analýzy zdrojov znečistenia

KÓD_VÚ	Typ	Názov VÚ	NEC	Názov odberového miesta	tok	rkm	ukazovatele	vplyv zdrojov znečisťovania PV
SKR0030	P1S	PODLUŽIANKA	R267000D	PODLUŽIANKA - VYŠNÉ NAD HRONOM	Podlužianka	0,01	Ni, Cr celk., Zn	ČOV Levice
SKR0033	P2M	DEVIČIANSKY POTOK	R287000D	DEVIČIANSKY POTOK - NAD KMEŤOVcami	Devičiansky potok -1	1,65	Benzo (a)pyrén	bez
SKR0047	P2M	ČARADICKÝ POTOK	R242020D	ČARADICKÝ POTOK - KOZÁROVCE, POD VN KOZÁROVCE	Čaradický potok	2	Benzo (a)pyrén	bez
SKR0118	K2M	ZÁKRUTY	R199000D	ZÁKRUTY - DOLNÁ TRNÁVKA	Zákruty	2,1	Fluorantén	bez
SKS0003	S(K2V)	SLANÁ		nové MM na toku Slaná v rkm cca 53,4	Slaná		As, Cu, Benzo (a)pyrén, Fluorantén	Bez ČOV Rudné Bane
SKS0012	K2S	TURIEC-2	S114000D	TURIEC - BEHYNCE	Turiec -2	1,6	Pb	RA (2104) / Rákoš - štólna a haldy; RA (003) / Sirk - Dolnosirkovská štólna
SKS0053	K2M	ZDYCHAVA	S061000D	ZDYCHAVA - NAD REVÚCOU	Zdychava	3	4-metyl-2,6-terc-butylfenol	bez
SKV0004	K3S	ČIERNY VÁH	V001510D	BIELY VÁH - VAŽEC	Biely Váh	15	Cu, Zn	LM (005) / Kráľova Lehota - hnojisko Kladiny; LM (007) / Kráľova Lehota - skládka III
SKV0007	V2(K2V)	VÁH	V179510D	VÁH - BUDATÍN	Váh	253,7	BTEX, CIU, NEL., Fe, Mn, As, Pb, alifatickí uhľovodíky, alifatické chlórované uhľovodíky, PAU	ZA (021) / Žilina - východné priemyselné pásmo; ZA (014) / Teplička nad Váhom - neriadená skládka TKO
SKV0011	K3S	BELÁ-1	V007020D	BELÁ - LIPTOVSKÝ HRÁDOK	Belá -1	0,4	Cu, TBT	LM (030) / Podtureň - skládka Žiarce
SKV0019	V3(P1V)	VÁH	V339010D	VÁH - HLOHOVEC	Váh	100,7	Pb, Cu, Zn	výust' ČOV Bekaert
SKV0026	K3S	TURIEC-1	V135002D	TURIEC - MARTIN	Turiec -1	7	Ni, Benzo (a)pyrén	ČOV Martináská teplárenská
SKV0034	K3M	BYSTRICA-2	V164000D	BYSTRICA - RIEČNICA - VODÁRENSKÝ TOK	Bystrica-2	25,5	Benzo(a)pyrén, fluorantén	bez
SKV0081	K3M	KŤAČIANKA	V036000D	KŤAČIANKA - IUBELA	KŤačianka	5,5	Benzo(a)pyrén	LM (013) / Liptovské KŤačany - skládka v kameňolome
SKV0089	K4M	IPOLTICA	V002521F	IPOLTICA - NAD OSADOU ČIERNY VÁH	Ipoltica	1,5	TBT	bez
SKV0090	K2M	ČIERŇANKA-1	V162510D	ČIERŇANKA - ČADCA	Ciernanka -1	0,8	Ni, Zn, Benzo(a)pyrén	ČOV Galm, s.r.o. Čadca
SKV0139	K3M	KUNERADSKÝ POTOK	V187510D	KUNERADSKÝ POTOK - NAD RAJECKÝMI TEPLICAMI, MOST KONSKÁ	Kuneradský potok	2,1	Benzo(a)pyrén	bez
SKV0156	K4M	VALČIANSKY POTOK	V125500D	VALČIANSKY POTOK - NAD VALČOU	Valčiansky potok	3,5	Benzo(a)pyrén	bez
SKV0221	K3M	VLÁRKA	V266010D	VLÁRKA - ÚSTIE	Vlárka	0,2	Benzo(a)pyrén, fluorantén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(g,h,i)perylén	bez
SKV0236	K2M	DRIETOMICA	V292000R	DRIETOMICA - NAD LIPOVCOM	Drietomica	10,2	Benzo(a)pyrén, fluorantén	TN (001) / Drietoma - bývalá riadená skládka TKO; TN (002) / Drietoma - bývalá riadená skládka TKO Rieky
SKV0246	K3M	MILOŠOVSKÝ POTOK	V162000D	MILOŠOVSKÝ POTOK - NAD PRIVAROVcami, MOST MEGONKY	Milošovský potok	5,9	Zn, Benzo (a)pyrén, fluorantén	bez
SKV0304	K2M	ŠLAHOROV POTOK	V161500D	ŠLAHOROV POTOK - SVRČINOVEC, MOST KU KUKLOVCOM	Šlahorov P.	2,6	Benzo (a)pyrén, Fluorantén, Benzo(g,h,i)perylén	bez

Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2023 na základe analýzy zdrojov znečistenia

KÓD_VÚ	TP	Názov VÚ	NEC	Názov odberového miesta	tok	rkm	ukazovatele	vplyv zdrojov znečisťovania PV
SKW0001	V3(P1V)	MALÝ DUNAJ	W604010D	MALÝ DUNAJ - BRATISLAVA	Malý Dunaj	126	Antracén, B(a)P, B(b)fluorantén, B(ghi)perylén, B(k)fluorantén, BZ, Cd, FLU, Hg, CHCl ₃ , Indenopyrén, Naftalén, Ni, PAU, Pb, PCE, TCE, Benziazol, Crckl, Cu, Fenantén, Formaldehyd, Styren, Toluén, Xylény, Zn, NEL, CIU, C10-C40	ČOV Slovnaft BA bl.11; ČOV Slovnaft BA Blok 17-18; B2 (2044) / Bratislava - Ružinov - znečistenie v okolí plánovanej R7; B2 (004) / Bratislava - Ružinov - Čierny les; B2 (2059) / Bratislava - Ružinov - I. kanál chemických odpadových vôd; B2 (009) / Bratislava - Ružinov - PD Prievoz; B2 (013) / Bratislava - Ružinov - Slovnaft - širší priestor závodu
SKW0008	K2M	STOLIČNÝ POTOK	W632500P	STOLIČNÝ POTOK - MODRA	Stolicný P.-1	32,5	Fluorantén	bez
SKW0015	P1S	DOLNÝ DUDVÁH	V673000D	DOLNÝ DUDVÁH - ČIERNY BROD	Dolný Dudváh	1,7	kovy	GA (011) / Sládkovičovo - ČS PHM Slovnaft; TT (005) / Majcichov - skládka TKO; GA (012) / Sládkovičovo - Ďateľníská - skládka s OP
SKW0046	P1M	VIŠŤUCKÝ POTOK	W642000D	VIŠŤUCKÝ POTOK - ČATAJ	Višťucký P.	3	CN, ropné látky/PAU, Monocyklické aromatické uhľovodíky halogenované	PK (001) / Báhoň - staré koryto potoka - skládka; PK (006) / Modra - Hliny - skládka s OP; PK (1977) / Budmerice - skládka Mrchovisko; PK (2160) / Báhoň - areál ELB Báhoň
SKW0023	P1M	GABČÍKOVO-TOPOINÍKY	W713005D	KANÁL GABČÍKOVO - TOPOINÍKY - TRHOVÁ HRADSKÁ	K. Gabčíkovo-Topolníky	0,5	Fluorantén	B2 (001) / Bratislava - Podunajské Biskupice - južne od PD; B2 (018) / Bratislava - Vrakúňa - Dolné Hony - pole; DS (001) / Báč - bývalá STS; DS (002) / Báč - skládka TKO; DS (003) / Blatná na Ostrove - skládka TKO; DS (005) / Horná Potôň - skládka TKO; DS (007) / Horný Bar - skládka TKO; DS (010) / Jurová - skládka TKO; DS (012) / Lúč na Ostrove - skládka TKO; DS (014) / Malé Dvorníky - sklad pesticídov; DS (018) / Veľké Blahovo - pri železničnej trati; DS (019) / Veľké Blahovo - za rómskou osadou; DS (023) / Vrakúň - skládka TKO; SC (005) / Most pri Bratislave - Studené - skládka KO I v štrkovni; SC (006) / Most pri Bratislave - Studené - skládka KO II; DS (2081) / Dunajská Streda - sklad agrochemikálií v bývalom PD; B2 (018) / Bratislava - Vrakúňa - Dolné Hony - pole; DS (003) / Dunajská Streda - Mliečany; DS (011) / Kostolné Kračany - skládka TKO; DS (012) / Lehnice - skládka TKO; DS (016) / Rohovce - skládka TKO; DS (019) / Veľká Paka - skládka TKO; SC (003) / Dunajská Lužná - Jánošíková - skládka s OP
SKW0032	P2M	KRUPSKÝ POTOK	V645000D	KRUPSKÝ POTOK - HORNÁ KRUPÁ	Krupský potok	24	Cu, Benzo (a)pyrén	bez
SKW0035	K2M	BLATINA	W608502D	BLATINA - POD ČOV PEZINOK	Blatina -2	0,8	ropné látky/NEL	PK (011) / Pezinok - ČS PHM - zrušená; PK (017) / Pezinok - Rudné bane - odkaliská; PK (024) / Pezinok - Tehelná ul. - tok Mahulianka; PK (1983) / Pezinok - Za Glejovkou - nelegálna skládka odpadu; PK (023) / Pezinok - Tehelná - Stará jama - skládka KO