

## Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2023 na základe analýzy výsledkov hodnotenia stavu

VÚ	NEC	ODBEROVÉ MIESTO	Celkové kyanidy	Benzo(a)pyrén	Benzo(g,h,i)perylén	benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Fluorantén	4-terc-oktylfenol	Pentachlórbenzén	Atrazín	Izoproturón	heptachlór, heptachlórepoxid	Endosulfán	Chlórpýrifos po rozpustení po filtrácii	Ni rozpustený po filtrácii Cu rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii Zn rozpustený po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	2-metyl-4- chlórén oxyoct.kys.	PCB 4-metyl-2,6-terc- butylfenol	pH, DOC, Ca, Mg
SKA0013	A004000O	ZÁBAVA - NAD ODBERNÝM OBJEKTOM VVS	12																		
SKB0141	B017000O	Laborec - Čertižné, pod		12																	
SKB0264	B024020O	Laborec - Medzilaborce, nad		12																	
SKB0142	B068000D	LABOREC - NAD CIROCHOU		12																	
SKB0253	B101010O	STRÁŽSKY POTOK - ÚSTIE	12	12				12							12	12				12	12
SKB0157	B136000R	ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA		12																	
SKB0176	B153000R	UBLIANKA - POD UBEOU		12																	
SKB0150	B154000D	UH - PINKOVCE		12	12			12													
SKB0161	B206020O	OKNA - NAD SENNÝM POD DOL. STUPŇAMI A RYBNÍKMI		12																	
SKB0094	B535000O	Čičava - ústie		12																	
SKB0134	B537000O	Rakovce -5 - cestný most Lomnica-Sačurov									12										
SKB0127	B580010O	Močiarny potok - Nižný Žipov, nad		12																	
SKB0140	B607000D	LATORICA - LELES		12				12													
SKB0001	B615000D	BODROG - STREDA NAD BODROGOM	12																		
SKB0038	B656010O	BYŠTA - POD BYŠTOU															12				
SKB0023	B663000D	ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO															12				
SKC0002	C002020O	BIELA VODA-3 - LYSÁ POEANA		12																	
SKC0011	C002040O	Široká dolina - Tatranská Javorina, nad		12																	
SKC0006	C018020O	JORDANEC - PRI ČERVENOM KLÁŠTORE		12																	
SKD0016	D002051D	DUNAJ - BRATISLAVA STRED		12																	
SKH0132	H006000D	GÁNOVSKÝ P. - ÚSTIE															12				
SKH0024	H084010F	SLOVINSKÝ P. - NAD VEKÝM DVOROM		12																	
SKH0031	H109000D	SMOLNÍK - ÚSTIE																12			12
SKH0125	H199020O	KUČMANOVSKÝ POTOK - ÚSTIE		12				12													
SKH0145	H312000O	Balka - ústie nad,cestný most Nová Polhora-Sarišské Bohdanovce																	12		
SKH0017	H328000D	TORYSA - KOŠICKÉ OLŠANY	12																		
SKH0144	H349000O	Herliansky potok - Čakanovce, nad																	12		
SKH0004	H385000D	HORNÁD - HIDASNÉMETI	12	12																	
SKH0023	H385010D	SOKOLIANSKY POTOK - TORNÝOSNÉMETI	12																		

## Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2023 na základe analýzy výsledkov hodnotenia stavu

VÚ	NEC	ODBEROVÉ MIESTO	Celkové kyanidy	Benzo(a)pyrén	Benzo(g,h,i)perylén	benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Fluorantén	4-terc-oktylfenol	Pentachlórbenzén	Atrazín	Izoproturón	heptachlór, heptachlóreoxid	Endosulfán	Chlórpýrifos po rozpustení po filtrácii	Ni rozpustený po filtrácii Cu rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii Zn rozpustený po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	2-metyl-4- chlórffenoxyoct.kys.	PCB 4-metyl-2,6-terc- butylfenol	pH, DOC, Ca, Mg
SKI0007	I043000D	SUCHÁ - PRŠA		12																	
SKI0029	I243010D	ŠTIAVNICA - POD DOMANÍKMI															12				12
SKM0016	M020002D	KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ		12	12	12		12													
SKM0006	M082000D	MYJAVA - KÚTY		12																	
SKM0002	M107000D	Morava - Vysoká pri Morave		12	12			12													
SKM0015	M117010D	MALINA - ZOHOR														12					12
SKM0023	M128040D	MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU										12									
SKN0008	N400511O	HANDLOVKA - NAD ČOV HANDLOVÁ											12								
SKN0045	N414010D	LEHOTSKÝ POTOK - NOVÁKY															12				
SKN0003	N416000D	NITRA - CHALMOVÁ															12				
SKN0150	N466000D	INOVEC - DVOREC		12																	
SKN0078	N478500D	Livina - Chudá Lehota		12				12													
SKN0004	N497000D	NITRA - NITRIANSKA STREDA															12				
SKV0046	N598523N	STARÁ NITRA - POD MARTOVCAMI															12				
SKN0077	N768000D	CABAJSKÝ POTOK - NAD POENÝM KESOVOM																12			12
SKN0077	N768001D	Cabajský potok - Poľný Kesov, pod (Nad VN Rastislavice)	12																		
SKN0004	N775500D	NITRA - KOMOČA															12				
SKP0060	P005020O	ŠTRBSKÝ P. - ÚSTIE		12																	
SKP0074	P013030O	Haganský potok - Batizovce, pri		12																	
SKP0058	P019000O	Hozelský potok - Poprad		12																	
SKP0020	P022000O	ŠTIAVNIK - NAD SMOKOVCAMI	12																		
SKP0010	P028500O	STUDENÝ POTOK - NAD CESTOU SLOBODY															12				12
SKP0079	P030000O	Skalnatý potok -1 - Tatranské Matliare		12																	
SKP0018	P042030O	EUBICA-KEŽMAROK		12																	
SKP0016	P078030O	Jakubianka - Stará Ľubovňa											12								
SKR0001	R008000D	Hron - Vaľkovňa		12																	
SKR0039	R036000O	KAMENISTÝ POTOK - NAD NÁDRŽOU HRONČEK		12																	
SKR0021	R042000D	VAJSKOVSKÝ POTOK - ÚSTIE															12				
SKR0170	R050010D	Brusnianska - kúpele Brusno, nad														12	12				12

## Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2023 na základe analýzy výsledkov hodnotenia stavu

VÚ	NEC	ODBEROVÉ MIESTO	Celkové kyanidy	Benzo(a)pyrén	Benzo(g,h,i)perylén	benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Fluorantén	4-terc-oktylfenol	Pentachlórbenzén	Atrazín	Izoproturón	heptachlór, heptachlóreoxid	Endosulfán	Chlópyrifos po rozpustení po filtrácii	Ni rozpustený po filtrácii Cu rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii Zn rozpustený po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	2-metyl-4- chlórffenoxyoct.kys.	PCB 4-metyl-2,6-terc- butylfenol	pH, DOC, Ca, Mg
SKR0222	R064000D	HRON - ŠALKOVÁ															12				
SKR0057	R077010D	Starohorský potok -2 - Polkanová, nad		12													12				12
SKR0012	R113020D	SLATINA - ZVOLEN (pri vodomernej stanici)		12				12	12											12	
SKR0041	R176010D	SKALKA - NAD KREMNICOU		12									12								
SKR0026	R183000D	KREMnický POTOK - ÚSTIE															12				
SKR0004	R185000D	HRON - ŽIAR NAD HRONOM															12				
SKR0122	R191020D	KOPERNICA - POD KOPERNICOU		12																	
SKR0118	R199000D	ZÁKRUTY - DOLNÁ TRNÁVKA													12		12				12
SKR0163	R258010D	GONDOVSKÝ POTOK - SVÄTÝ KRÍŽ											12								
SKR0030	R267000D	PODLUŽIANKA - VYŠNÉ NAD HRONOM		12																	
SKR0044	R349000D	Ceglét - Rúbaň		12																	
SKS0109	S004000O	Dobšinský potok - ústie		12													12				
SKS0003	S131010R	SLANÁ - SAJÓPUSOKI		12				12													
SKS0073	S172010D	Čiernolúcky potok - Rimavská Sobota												12							
SKT0001	T617000D	TIŠA - MALÉ TRAKANY		12				12													
SKV0078	V005530D	Račková - Pribilina		12													12	12			12
SKV0081	V036000D	KLAČIANKA - EUBELA		12				12													
SKV0426	V047511D	Lopušná-1 - Liptovské Revúce, (Vyšná Revúca, nad)		12																	
SKV0093	V052520D	Revúca - Biely potok, pod		12																	
SKV0472	V055500D	Váh - Stankovany		12				12													
SKV0018	V066500D	JELEŠŇA - ŠTÁTNA HRANICA		12																	
SKV0130	V070020D	Chyžník - štátna hranica Chyzne (PL)		12											12	12	12				12
SKV0020	V080510D	HOMÓLKA - POD SKLÁDKOU ODPADOV ŠIROKÁ															12	12		12	12
SKV0028	V143000D	VARÍNKA - STARÁ DOLINA		12																	
SKV0246	V162000D	MILOŠOVSKÝ POTOK - NAD PRIVAROVcami, MOST MEGONKY															12	12			12
SKV0007	V179510D	VÁH - BUDATÍN		12				12													
SKV0149	V254500D	Lednica - ústie nad		12	12			12													
SKV0042	V266000D	VLÁRA - POD BRUMOVOM		12	12	12	12	12													
SKV0123	V288500O	TEPLIČKA - TRENČIANSKA TEPLÁ		12																	

## Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2023 na základe analýzy výsledkov hodnotenia stavu

VÚ	NEC	ODBEROVÉ MIESTO	Celkové kyanidy	Benzo(a)pyrén	Benzo(g,h,i)perylén	benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Fluorantén	4-terc-oktylfenol	Pentachlórbenzén	Atrazín	Izoproturón	heptachlór, heptachlórepoxid	Endosulfán	Chlórpýrifos po rozpustení po filtrácii	Ni rozpustený po filtrácii Cu rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii Zn rozpustený po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	2-metyl-4- chlórifenoxyoct.kys.	PCB 4-metyl-2,6-terc- butylfenol	pH, DOC, Ca, Mg
SKV0008	V327000D	VÁH - PIEŠŤANY		12		12		12													
SKV0213	V331500D	Trstie - Vad'ovce, nad		12																	
SKV0019	V367005D	Váh - Sereď, nad (ľavý breh)		12				12													
SKW0018	V662010D	TRNÁVKA - MAJCICHOV		12																	
SKW0031	V726510D	ŠÁRD - HORNÉ SALIBY		12					12												
SKW0024	V728500D	SALIBSKÝ DUDVÁH - KRÁĽOV BROD		12																	
SKW0039	W606510D	ŠŮRSKY KANÁL - IVÁNKA PRI DUNAJI															12				
SKW0035	W608502D	BLATINA - POD ČOV PEZINOK															12				