

Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2024 na základe analýzy výsledkov hodnotenia stavu

KÓD VÚ	NEC	TOK, MONITOROVACIE MIESTO	Antracén	Fluórantén	Benzo(a)pyrén	benzo(b)fluórantén	Benzo(g,h,i)perylén	benzo(b)fluórantén	Ni rozpustený po filtrácii	Zn rozpustený po filtrácii	Cd rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii	Cu rozpustený po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	Celkové kyanidy	4-metyl-2,6-terc-butyfénol	4-terc-oktyfénol	nonylfénol	pentachlórénol	PCB - suma kongenerov	DEHP	TBT	Chlórpýrifos
SKA0001	A002000D	BODVA - NAD MEDZEVOM			x																		
SKA0014	A032010O	ČEČEJOVSKÝ POTOK- POD ČEČEJOVCAMI			x																		
SKB0001	B615000D	BODROG - STREDA NAD BODROGOM		x	x																		
	B400000O	KYJOV - ÚSTIE		x											x								
SKB0015	B544000D	TOPEĽ - BOŽČICE														x							
SKB0018	B593010O	TRNÁVKA - ÚSTIE			x						x												
SKB0023	B663000D	ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO										x					x						
SKB0050	B643010O	MALÁ KRČAVA - TARCALY															x						
SKB0058	B269000O	HRIŠOV - HUNKOVCE			x																		
SKB0093	B368000O	ONDALÍK- GIGLOVCE			x																		
SKB0100	B439000O	ROSUCKÁ VODA- ZBOROV			x																		
SKB0140	B607000D	LATORICA - LELES		x	x																		
SKB0150	B154000D	UH - PINKOVCE		x	x	x																	
SKB0154	B007010D	UDOČ - ČIČAROVCE	x	x	x		x																
SKB0157	B136000R	ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA															x						
SKB0182	B200000O	ŽIAROVNICA- SOBRANCE					x																
SKB0224	B070000O	SMOLNÍK - ÚSTIE DO CIOCHY															x						
SKB0234	B175000O	ORECHOVSKÝ POTOK- CESTNÝ MOST KRISTY- JENKOVCE		x	x										x								
SKB0253	B101010O	STRÁŽSKY POTOK - ÚSTIE			x															x			
SKB1001	B074020D	CIOCHA - VN STARINA - PRIEHRADNÝ MÚR			x																		
SKC0007	C014000O	RIEKA-2-NAD SPIŠSKOU STAROU VSOU			x																		
SKD0016	D002051D	DUNAJ - BRATISLAVA STRED			x																		
SKD0018	D085010D	DUNAJ - SZOB, KOMPA, ĽAVÝ BREH		x	x																		
SKD0018	D085011D	DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED			x																		
SKD0020	D004100D	VYDRICA - LAFRANCONI			x																		
SKH0003	H091000D	HORNÁD - POD KLUKNAVOU			x																		

Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2024 na základe analýzy výsledkov hodnotenia stavu

KÓD VÚ	NEC	TOK, MONITOROVACIE MIESTO	Antracén	Fluórantén	Benzo(a)pyrén	benzo(b)fluórantén	Benzo(g,h,i)perylen	benzo(b)fluórantén	Ni rozpustený po filtrácii	Zn rozpustený po filtrácii	Cd rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii	Cu rozpustený po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	Celkové kyanidy	4-metyl-2,6-terc-butyfénol	4-terc-oktyfénol	nonylfénol	pentachlórfénol	PCB - suma kongenerov	DEHP	TBT	Chlórpýrifos
SKH0023	H385010D	SOKOLIANSKY POTOK - TORNYOSNÉMETI		x	x					x					x								
SKH0031	H109000D	SMOLNÍK - ÚSTIE			x					x													
SKH0058	H114000O	KOJŠOVSKÝ POTOK- JAKLOVCE			x					x													
SKI0010	I079010D	KRIVÁNSKY POTOK - VIDINÁ																				x	
SKI0017	I149010D	KRTÍŠ - POD MALÝM KRTÍŠOM (NAD ČOV)			x				x														
SKI0018	I160010D	KRTÍŠ - POD ZÁHORSKÝM POTOKOM			x																		
SKI0026	I236010D	ŠTIAVNICA - POD ÚSTÍM ILJSKÉHO POTOKA								x													
SKI0044	I186000D	Veľký potok -2 - Dolinka, nad			x																		
SKI0056	I039010D	ŠTAVICA - POD VN VEĽKÉ DRAVCE			x																		
SKI0091	I096500D	MAŠKOVÁ - NAD SÚTOKOM S DÁLOVSKÝM POTOKOM		x	x																		
SKM0001	M008000R	MORAVA - HODONÍN								x			x										
SKM0002	M016000R	DYJE - POHANSKO		x	x																		
SKM0002	M103001D	MORAVA - MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN					x						x										
SKM0002	M128021D	MORAVA - DEVÍN															x						
SKM0006	M082000D	MYJAVA - KÚTY			x																		
SKM0015	M115000O	MALINA - LÁB							x														
SKM0016	M020002D	KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ		x	x		x																
SKM0018	M043004O	BREZOVSKÝ POTOK - POD ČOV BREZOVÁ POD BRADLOM								x													
SKM0018	M046020D	BREZOVSKÝ POTOK - OSUSKÉ								x											x		
SKM0021	M058001O	TEPLICA - NAD ČOV SENICA															x						
SKM0023	M128010D	MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU															x						
SKM0024	M015000D	KANÁL TVRDONICE - HOLÍČ - KOPČANY		x	x		x						x				x						
SKM0040	M023001D	UNÍNSKY POTOK - ADAMOV KOPČANY		x	x		x										x						x
SKM0041	M001000D	SUDOMĚŘICKÝ POTOK - NAD SUDOMĚŘICAMI			x																		
SKM0046	M118030O	ZOHORSKÝ KANÁL - ÚSTIE DO MALINY			x																		
SKM0050	M103002D	MALOLEVÁRSKÝ KANÁL - MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN		x	x												x						

Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2024 na základe analýzy výsledkov hodnotenia stavu

KÓD VÚ	NEC	TOK, MONITOROVACIE MIESTO	Antracén	Fluorantén	Benzo(a)pyrén	benzo(b)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	benzo(b)fluorantén	Ni rozpustený po filtrácii	Zn rozpustený po filtrácii	Cd rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii	Cu rozpustený po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	Celkové kyanidy	4-metyl-2,6-terc-butyfénol	4-terc-oktylfénol	nonylfénol	pentachlórénol	PCB - suma kongenerov	DEHP	TBT	Chlórpýrifos
SKM0057	M090200D	SOLOŠNICKÝ POTOK - SOLOŠNICA POD			X								X				X						
SKM0080	M083001D	KANÁL BRODSKÉ-GBELY - BRODSKÉ, ÚSTIE			X																		
SKM0085	M115000P	OLIVA - LÁB							X														
SKM0104	M074001D	ŠTEFANOVSKÝ POTOK - ŠTEFANOV			X																X		
SKN0003	N416000D	NITRA - CHALMOVÁ										X											
SKN0004	N599503D	NITRA - NOVÉ ZÁMKY - BEREK				X							X										
SKN0004	N775500D	NITRA - KOMOČA			X							X											
SKN0005	N598520D	MALÁ NITRA - POD ŠURANMI			X							X											
SKN0009	N404500D	HANDLOVKA - VEĽKÁ ČAUSA			X																		
SKN0010	N427001D	NITRICA - LIEŠŤANY		X	X		X																
SKN0012	N450000D	BEBRAVA - PODLUŽANY			X																		
SKN0020	N761500D	DLHÝ KANÁL - MOČENOK			X								X										
SKN0026	N489500F	Chotina - Nemečky nad			X																		
SKN0026	N491505D	CHOTINA - MREŽA					X										X						
SKN0028	N491500D	ŽELEZNICA - ÚSTIE - MREŽA					X																
SKN0029	N491510D	SLIVNICA - JACOVCE					X																
SKN0038	N564500D	JELENSKÝ POTOK 2 - JELENEC		X	X												X						
SKN0054	N771010D	TVRDOŠOVSKÝ POTOK - TVRDOŠOVCE			X												X						
SKN0068	N517510D	HLAVINKA - MALÉ RIPŇANY					X																
SKN0077	N768000D	CABAJSKÝ POTOK - NAD POINÝM KESOVOM													X								
SKN0077	N768001D	Cabajský potok - Poľný Kesov, pod (Nad VN Rastislavice)													X								
SKN0081	N587500D	Líska - Podhájska pod, most pri skleníkoch													X								
SKN0081	N589500O	LISKA - HUL			X							X											
SKN0083	N498000D	BOJNANKA - NAD BOJNOU					X																
SKN0118	N414020D	CIGLIANSKY KANÁL - MOST NOVÁKY-LEHOTA			X																		
SKN0128	N543510D	JANÍKOVSKÝ KANÁL - JANÍKOVCE			X																		

Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2024 na základe analýzy výsledkov hodnotenia stavu

KÓD VÚ	NEC	TOK, MONITOROVACIE MIESTO	Antracén	Fluorantén	Benzo(a)pyrén	benzo(b)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	benzo(b)fluorantén	Ni rozpustený po filtrácii	Zn rozpustený po filtrácii	Cd rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii	Cu rozpustený po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	Celkové kyanidy	4-metyl-2,6-terc-butyfénol	4-terc-oktylfénol	nonylfénol	pentachlórénol	PCB - suma kongenerov	DEHP	TBT	Chlórpýrifos
SKN0135	N515520D	BLATNICA - BEHYNCE			x		x	x															
SKR0004	R185000D	HRON - ŽIAR NAD HRONOM		x								x											
SKR0004	R232000D	HRON - BREHY										x					x						
SKR0009	R116040D	SLATINA - HRIŇOVÁ NAD MLIEKÁRŇOU		x	x																		
SKR0011	R130000D	SLATINA - NAD VN MÔTOVÁ			x																		
SKR0012	R113020D	SLATINA - ZVOLEN (pri vodomernej stanici)		x	x																		
SKR0012	R153500D	SLATINA - ÚSTIE		x	x			x															
SKR0015	R146010D	ZOLNÁ - ÚSTIE	x	x	x												x	x	x				
SKR0021	R042000D	VAJSKOVSKÝ POTOK - ÚSTIE										x											
SKR0025	R177010D	KREMICKÝ POTOK - POD KREMNICOU							x														
SKR0034	R062000O	EUPČICA - ÚSTIE			x																		
SKR0042	R320010D	DEDINSKÝ POTOK - ČAKA			x							x											
SKR0053	R251000D	ĎURSKÝ POTOK - KALNÁ NAD HRONOM		x	x				x														
SKR0114	R230030D	RICHŇAVA - NAD VOZNICOU			x																		
SKR0222	R156000D	HRON - BUDČA		x	x																		
SKR0223	R242000D	HRON - KOZÁROVCE		x																			
SKS0061	S015010D	HONSKÝ POTOK - RAKOVNICA		x	x		x																
SKS0081	S125010D	KONSKÝ POTOK - NAD ŠTRKOVCOM (CINTORÍN)			x												x						
SKT0001	T617000D	TISA - MALÉ TRAKANY			x																		
SKV0004	V002560D	ČIERNY VÁH - ÚSTIE			x																		
SKV0006	V142000D	VÁH - NEZBUDSKÁ LÚČKA, MOST		x																			
SKV0020	V064815R	ČIERNA ORAVA - POD ČOV JABLONKA			x																		
SKV0020	V080510D	HOMÓLKA - POD SKLÁDKOU ODPADOV ŠIROKÁ							x			x	x	x									
SKV0023	V071520D	ORAVICA - ÚSTIE (TVRDOŠÍN)		x	x																		
SKV0027	V787501D	VÁH - KOMÁRNO		x	x												x						
SKV0034	V164000D	BYSTRICA - RIEČNICA - VODÁRENSKÝ TOK		x	x		x																

Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2024 na základe analýzy výsledkov hodnotenia stavu

KÓD VÚ	NEC	TOK, MONITOROVACIE MIESTO	Antracén	Fluórantén	Benzo(a)pyrén	benzo(b)fluórantén	Benzo(g,h,i)perylen	benzo(b)fluórantén	Ni rozpustený po filtrácii	Zn rozpustený po filtrácii	Cd rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii	Cu rozpustený po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	Celkové kyanidy	4-metyl-2,6-terc-butyfénol	4-terc-oktyfénol	nonylfénol	pentachlórfénol	PCB - suma kongenerov	DEHP	TBT	Chlórpýrifos
SKV0036	V165530D	BYSTRICA - POD NÁDRŽOU NOVÁ BYSTRICA			x																		
SKV0038	V193510D	BYTČICKÝ POTOK - POD ODKALISKOM ROSINA										x											
SKV0042	V266000D	VLÁRA - POD BRUMOVOM		x	x	x																	
SKV0042	V266003D	VLÁRA - HORNÉ SRNIE		x	x	x																	
SKV0046	N598523N	STARÁ NITRA - POD MARTOVcami										x											
SKV0050	V120500D	VRÁCA - POD PREDVRÍCKOM, CESTNÝ MOST			x																		
SKV0054	V236510D	NOSICKÝ KANÁL - POD VN NOSICE		x	x	x																	
SKV0055	V327010D	BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY		x	x																		
SKV0090	V162510D	ČIERŇANKA - ČADCA		x	x																		
SKV0096	V100510D	BIELÝ POTOK - UHLISKO (ÚSTIE)			x					x													
SKV0099	V071000D	ZÁBIEDOVČÍK - POD ZÁBIEDOVOM		x	x																		
SKV0100	V132500D	NECPALSKÝ POTOK - NAD NECPALMI, CESTNÝ MOST			x																		
SKV0113	V074010D	STUDENÝ POTOK - NAD ZVEROVkou								x													
SKV0136	V055000D	EUBOCHNIANKA - EUBOCHNIANSKA DOLINA			x																		
SKV0139	V187510D	KUNERADSKÝ POTOK - NAD RAJECKÝMI TEPLICAMI, MOST KONSKÁ		x	x	x																	
SKV0146	V141000O	KRPELIANSKY KANÁL - LIPOVEC		x	x																		
SKV0147	V167510D	KLUBINSKÝ POTOK - KLUBINA			x																		
SKV0148	V173510D	VADIČOVSKÝ POTOK - RADOŤA		x		x																	
SKV0156	V125500D	VALČIANSKY POTOK - NAD VALČOU			x																		
SKV0158	V158500D	OLEŠNIANKA - NAD OLEŠNOU		x	x	x																	
SKV0165	V135010D	PIVOVARSKÝ POTOK - NAD MARTINOM			x																		
SKV0167	V227000D	Hričovský kanál - Považské Podhradie		x	x																		
SKV0175	V338000D	DRAHOVSKÝ KANÁL - POD VE MADUNICE		x	x	x																	
SKV0195	V253000D	PRUŽINKA - VISOLAJE				x																	
SKV0200	V333000D	DUBOVÁ - BAŠOVCE		x	x	x																	
SKV0221	V266010D	VLÁRKA - ÚSTIE		x	x	x	x																

Monitorovanie prioritných a relevantných látok v povrchových vodách v roku 2024 na základe analýzy výsledkov hodnotenia stavu

KÓD VÚ	NEC	TOK, MONITOROVACIE MIESTO	Antracén	Fluórantén	Benzo(a)pyrén	benzo(b)fluórantén	Benzo(g,h,i)perylen	benzo(b)fluórantén	Ni rozpustený po filtrácii	Zn rozpustený po filtrácii	Cd rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii	Cu rozpustený po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	Celkové kyanidy	4-metyl-2,6-terc-butyfénol	4-terc-oktyfénol	nonylfénol	pentachlórfénol	PCB - suma kongenerov	DEHP	TBT	Chlórpýrifos
SKV0223	V231500O	PAPRADNIANKA - PODVAŽIE		x	x	x																	
SKV0224	V239500D	LYSKY - LYSÁ POD MAKYTOU, NAD STRELENKOU		x	x	x																	
SKV0236	V292000F	DRIETOMICA - DRIETOMA				x																	
SKV0236	V292000R	DRIETOMICA - NAD LIPOVCOM				x																	
SKV0237	V292010D	ŽITKOVSKÝ POTOK, LIESNANSKY P. - NAD LIEŠNOU				x																	
SKV0314	V290520D	SOBLAHOVSKÝ POTOK - TRENČÍN, ČASŤ BELÁ		x	x																	x	
SKV0343	V374501D	BÁBSKY POTOK - POD VN BÁB		x	x																		
SKV0447	V263510D	KRIVOKLÁTSKY POTOK - BOHUNICE				x																	
SKV1006	V165505D	BYSTRICA - VN NOVÁ BYSTRICA 1 (rameno s prítokom Bystrica)		x	x																		
SKW0001	W604501O	MALÝ DUNAJ - VRAKUŇA POD ÚČOV			x															x			
SKW0002	W679500D	MALÝ DUNAJ - TRSTICE			x															x	x		
SKW0035	W608500O	BLATINA - NAD PEZINKOM						x								x							
SKW0037	V661010D	PODHÁJSKY POTOK - SUCHÁ NAD PARNOU			x																		
SKW0039	W606500O	ŠÚRSKY KANÁL - SVÄTÝ JUR										x											
SKW0039	W606510D	ŠÚRSKY KANÁL - IVÁNKA PRI DUNAJI		x	x							x											
SKW0045	V660000D	PARNÁ - ZELENEČ			x																		

Vysvetlivky:

Prekročená ENK_MAX (x)

Prekročená ENK_RP (x)

Prekročená ENK_RP/2, >80% namerane hodnoty (x)