

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2018 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta											
NEC	Kód VÚ	TOK		Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest						
			(MM)	rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
							Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Číastkové povodie Moravy					53	36					
M001002D	SKM0041	Sudoměřický potok	Sudoměřice, pod	1.1					B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP,NPK)*,Indenopyrén (RP)*,FLU		
M001001D	SKM0030	Zlatnický potok	Skalica	1.5			O ₂ ,pH,Ca				
M003001D	SKM0025	Chvojníca -1	Hrtákovci, cestný most	27.0			pH,Ca		B(a)P (RP)*		
M007000D	SKM0042	Koválovecký potok	Koválovec	3.2			N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,N _{celk}				
M003000D	SKM0026	Chvojníca -1	Holíč	3.2							
M023002D	SKM0040	Unínský potok	Rybník	7.2			CHSKCr,EK (vodivosť),pH				
M023001D	SKM0040	Unínský potok	cestný most Adamov - Kopčany	2.7			EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,Ca,AOX		B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		
M083000D	SKM0001	Morava	Brodské	79.0			AOX		B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		CHL ₁₆
M032010D	SKM0003	Myjava	Myjava, pod	60.4							
M039000D	SKM0005	Myjava	Prietř, nad	47.0							
M039000O	SKM0106	Debernický potok	Prietř, nad	7.2							
M039000P	SKM0107	Dankácký Jarok	Prietř, nad	2.0			pH,Ca				
M041000D	SKM0109	Priepasný potok	Priepasné	0.5							
M046020D	SKM0018	Brezovský potok -1	Osuské	1.7			Ca				
M046010D	SKM0006	Myjava	Jablonica	38.5							
M049000D	SKM0099	Myjavská Rudava	Senica	0.3			CHSKCr				
M057000D	SKM0101	Rovenský potok	Senica	0.9							
M064000D	SKM0100	Pasecký potok	Rybky, pod	2.4			O ₂ ,BSK ₅ ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,P _{celk} ,Ca		B(a)P (RP)*		
M065010D	SKM0021	Teplica-3	Senica, pod	0.8			Ca,AOX				SL ₁₀₀₀
M069000D	SKM0037	Kovalovský P.	Koválov	7.9			N-NH ₄				
M072000P	SKM0074	Obrazdovský P.	Koválov	7.9							
M073000P	SKM0104	Štefanovský potok -1	Štefanov, nad	4.1			N-NO ₃				
M077000D	SKM0007	Stará Myjava	Šaštín Stráže, nad	1.0							
M080000D	SKM0045	Smolinský potok	Čáry	0.5			N-NO ₃ ,N _{celk}				
M082000D	SKM0006	Myjava	Kúty	3.0			N-NO ₃ ,Ca,AOX		B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		
M016000R	mimo SR	Dyje	Pohansko	17.0			pH,P _{celk} ,AOX		FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén		SL ₁₀₀₀ ,ABU ₁₆
M103001D	SKM0002	Morava	Moravský Svätý Ján	67.3			N-NO ₃ ,AOX		B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
M086002D	SKM0047	Hrudky	Plavecký Peter	2.9							
M090021P	SKM0055	Vývrat	Rohožník	1.6			Ca		B(a)P (RP)*		
M090002D	SKM0064	Rohožnický potok -1	Rohožník, nad - kaplnka Rozálka	2.3			CHSKCr,pH		B(a)P (RP)*		
M090100D	SKM0056	Sološnický potok	Sološnica, nad	5.2			pH		TBT (RP)*		
M095000D	SKM0010	Rudava	Malé Leváre	4.1			N-NO ₂				
M104003D	SKM0070	Porec	Malé Leváre	0.7							
M020002D	SKM0016	Kopčiansky kanál	Holíč	3.0			CHSKCr,pH,N-NH ₄ ,AOX		B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		ABU ₁₆ ,CHL ₁₆ ,SL ₁₀₀₀
M020002O	SKM0017	Kyštor	Holíč, pod	3.2							
M015000D	SKM0024	Kanál Tvrdonice - Holíč	Kopčany	8.5			O ₂ ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,P _{celk} ,Ca		B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		SL ₁₀₀₀
M082001N	SKM0035	Kanál Kúty	Brodské	5.8			N-NH ₄		B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		
M103002D	SKM0050	Malolevársky kanál	Moravský Svätý Ján	10.5			O ₂				
M103003D	SKM0050	Malolevársky kanál	Malé Leváre	1.0							
M118030O	SKM0046	Zohorský kanál	ústie do Maliny	2.0			O ₂		4-m-2,6-4BTP (RP),B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		
M108003D	SKM0062	Pernecká Malina	Pernek	3.9							
M112001D	SKM0058	Pernecký potok	Pernek, nad	6.4					B(a)P (RP)*		
M109002O	SKM0014	Malina	Malacky, pod	26.0			BSK ₅ ,CHSKCr,P _{celk}				
M110000D	SKM0094	Ježovka	Kostolište, pod	1.5			O ₂ ,BSK ₅ ,CHSKCr,N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,N _{celk}		CN (RP),oktylfenol (RP),B(a)P (RP)*		
M111000D	SKM0015	Malina	Jakubov	19.6			O ₂ ,BSK ₅ ,CHSKCr,N-NH ₄ ,P _{celk} ,AOX				
M113100D	SKM0052	Jablonovský potok	Jablonové, nad	3.0							
M115000P	SKM0085	Oliva	Láb	2.0			N-NH ₄ ,P _{celk}	Ni (RP)			SL ₁₀₀₀
M900012D	SKM0049	Suchý potok-1	ČOV Lozorno, nad	6.0							
M117010D	SKM0015	Malina	Zohor	4.2			N-NO ₂ ,P _{celk} ,AOX		B(ghi)perylén (RP)*		ABU ₁₆
M800030D	SKM0028	Stupavský potok	Stupava, pod	7.5							
M125000D	SKM0053	Mariánský potok	Záhorská Bystrica	1.8			P _{celk} ,Ca		4-m-2,6-4BTP (RP),B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*		
M128040D	SKM0023	Mláka	Devínska Nová Ves, pod	0.5			N-NO ₃ ,N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca,ALAOX				SL ₁₀₀₀
M128021D	SKM0002	Morava	Devín	1.0			N-NO ₃ ,AOX		B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		KM22

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2018 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	Kód VÚ	TOK	(MM)	Riečny kilometer rkm	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:							
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E			
Číastkové povodie Dunaja							20	15						
D001000D	SKD0016	Dunaj	Hainburg	1878.9			N-NO ₂			B(a)P (RP)*				
D002050D	SKD0019	Dunaj	Bratislava ľavý breh	1869.0			pH,N-NO ₂ ,AOX							
D002051D	SKD0019	Dunaj	Bratislava stred	1869.0			pH,N-NO ₂ ,AOX			B(a)P (RP)*			KB,EK,KM22	
D002052D	SKD0019	Dunaj	Bratislava pravý breh	1869.0			N-NO ₂ ,AOX							
D011000D	SKD0017	Dunaj	Rajka	1848.0			AOX							
D085001D	mimo SR	Mošonské rameno	št. hranica	0.0			N-NO ₂ ,AOX							
D092001D	mimo SR	Pravost. priesakový kanál /VDG/	Čunovo	0.0			AOX							
D085103D	SKD0019	Dunaj	Danubiana	1851.6										
D017000D	SKD0018	Dunaj	Medved'ov	1806.4			AOX			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			KM22	
D024000D	SKD0012	Čičovský kanál	Starý Les	0.1										
D030000D	SKD0004	K. Holiare-Kosihy	Veľké Kosihy	7.5										
D040000D	SKD0011	Ľžiansky kanál	Ľža	6.2										
D023100N	SKD0002	Patinský kanál	Ďulov Dvor	13.9			O ₂ ,EK (vodivosť),Ca			B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
D038002D	SKD0001	Hurbanovský kanál	Chotín	4.5			N-NO ₂ ,N _{am} -							
D068000D	SKD0008	Vojnický potok -1	Búč	1.9			N-NH ₄							
D068100D	SKD0014	Modriansky potok	cestný most Búč-Moča	2.5			N-NO ₂							
D082000D	SKD0003	Obidský kanál	Mužľa	5.5										
D085010D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľavý breh	1707.0			N-NO ₂ ,AOX			B(a)P (RP)*				
D085011D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	1707.0			AOX			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			KM22	
D085012D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pravý breh	1707.0			N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*				
Číastkové povodie Váhu							179	148						
V000520D	SKV0438	Ždiarsky potok	Liptovská Teplička	0.0										
V002521F	SKV0089	Ipolica	osada Čierny Váh, nad	1.5									EK	
V002510D	SKV0003	Čierny Váh	nádrž Čierny Váh, nad	11.4			pH							
V002560D	SKV0004	Čierny Váh	ústie	0.6						B(a)P (RP)*				
V001510D	SKV0001	Biely Váh	Vážec	15.0										
V003500D	SKV0074	Boca	Nová Boca	10.5						B(a)P (RP)*				
V002540D	SKV0005	Váh	Liptovský Hrádok, nad	364.6			pH							
V005510F	SKV0078	Račková	Pribylina	4.1										
V007020D	SKV0011	Belá	Liptovský Hrádok	0.4										
V009510F	SKV0385	Štiavnica	Jánska Dolina	6.0										
V017000D	SKV0049	Demänovka	Demänová, nad	4.5										
V018000D	SKV0049	Demänovka	Demänová, nad	4.1									EK	
V019510D	SKV0049	Demänovka	Liptovský Mikuláš	0.6										
V036000D	SKV0081	Kľačianka	Ľubela	5.5						B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
V044000D	SKV0064	Šliačanka	Stredný Šliač, nad (cestný most)	4.9						B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*				
V050000D	SKV0093	Revúca	Biely Potok	10.5			pH			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
V052000D	SKV0071	Likavka	Likavka, nad	5.0			pH,N-NO ₂							
V055010D	SKV0006	Váh	Hubová	308.8			pH,AOX							
V055000D	SKV0136	Ľubochňanka	vodárenský tok	5.9						B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			EK	
V065000D	SKV0016	Polhoranka	Zubrohava	1.8			pH							
V064815R	SKV0020	Čierna Orava	ČOV Jablonka, pod	3.2			N-NO ₂ ,AOX						SL _{lim}	
V074010D	SKV0113	Studený potok	Zverovka, nad	22.0			FN						SL _{lim} ,EK	
V080510D	SKV0020	Homolka	skládku odpadov Široká, nad	0.2			B(S)K5,CHSKCr,EK (vodivosť),pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,PeeLk.,Ncelk.,Norg.,TOC,Fe,Mn,Al,Cl ⁻ ,F ⁻ ,SO ₄ -2,AOX,RL105,RA550,V			As (RP),Cu (RP),Cr (RP)				
V092000D	SKV0106	Zázrivka	Pámica	1.0										
V095510D	SKV0020	Orava	Kraľovany	0.3										
V100510F	SKV0095	Biely potok	Uhlisko, nad Sučanmi	7.0										
V120500D	SKV0050	Vrča	Predvrčisko, pod (cestný most)	11.4						B(a)P (RP)*				
V125500D	SKV0156	Valčiansky potok	Valča, nad	3.5			N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT				
V143010F	SKV0434	Gaderský potok	Vrátna Dolina	12.0										
V132010F	SKV0420	Vodky	Jasenská Dolina - Belá - Dulice	6.5										
V132500D	SKV0101	Necpalský potok	Necpaly, nad (cestný most)	5.0						B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
V135002D	SKV0026	Turiec -1	Martin	7.0			N-NO ₂							
V135010D	SKV0165	Pivovarský potok	vodárenský tok	3.5						B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			EK	
V146500D	SKV0006	Váh	Dubná Skala	270.3			pH,N-NO ₂							
V142000D	SKV0006	Váh	Nezbuská Lúčka, most	266.5			N-NO ₂							
V161500D	SKV0304	Šlahorov potok	Svrčinovec, most ku Kuklovcom	2.6									SL _{lim}	
V162000D	SKV0246	Milošovský potok	Privarovec, nad (most Megonky)	5.9						B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
V162510D	SKV0090	Čierňanka -1	Čadca	0.8						B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
V165010D	SKV0035	Štaňov potok	ústie, vodárenský tok	0.1			Al			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			SL _{lim} ,EK	
V165530D	SKV0035	Bystrica -2	VN Nová Bystrica, pod	19.7			Al			B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			SL _{lim}	
V167510D	SKV0147	Klubinský potok	Klubina, vodárenský tok	0.2						B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			EK	
V180010D	SKV0032	Kysuca	Považský Chlmec	0.6			N-NO ₂							
V181500F	SKV0308	Lesňanka	Rajecká Lesná, nad	3.5										
V186500D	SKV0171	Porubský potok	Konská	2.0			N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,B(k)fluorantén (RP)*				

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2018 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	Kód VÚ	TOK	(MM)	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:						
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E		
Číastkové povodie Váhu							179	148					
V187510D	SKV0139	Kuneradský potok	Rajecké Teplice, nad (most Kónská)	2.1						B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			
V196000D	SKV0038	Rajčanka	Zilina	1.5			N-NO ₂						
V208000D	SKV0007	Váh	Bytča	236.7			N-NO ₂						
V229500D	SKV0222	Papradnianska	Papradno, nad (vodárenský tok)	11.3			Al			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		EK	
V236510D	SKV0054	Nosický kanál	VN Nosice, pod	1.1			N-NO ₂						
V239500D	SKV0224	Lysý	Lysá pod Makytou, nad Strelenkou	2.8			N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			
V253000D	SKV0195	Pružinka	Visolaje	4.8			N-NO ₂			B(a)P (RP)*,Indenopyrén (RP)*			
V258500D	SKV0144	Továrenský potok	Červený kameň, Trokanovo nad	13.6			Al					Sk _{tox}	
V164000D	SKV0034	Bystrica-2	Riečnica, vodárenský tok	25.5						B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		EK	
V266000D	SKV0042	Vlára	Brumov	12.7			N-NO ₂ ,AOX,Ca			FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			
V266010D	SKV0221	Vlárika	ústie	0.2			N-NO ₂			FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP),NPK)*,Indenopyrén (RP)*			
V266003D	SKV0042	Vlára	Horné Srnie	4.9			pH,N-NO ₂			FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			
V268010D	SKV0302	Ľuborča	Ľuborča	2.1									
V292010D	SKV0237	Žitkovský potok	Liešna, nad	2.0			Al			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		ABU ₁₀	
V292000R	SKV0236	Drietomica	Lipovec, nad	10.2			N-NO ₂ ,AOX,Al			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		Sk _{tox}	
V300500D	SKV0125	Bošáčka	Šiance, za Koňovcom nad	16.5			N-NO ₂ ,Ca,AOX,Al						
V300510D	SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma, nad (cestný most)	5.2						B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			
V313000D	SKV0311	Modrovský potok	Modrová, nad	4.4			CHSKCr,N-NO ₂ ,Ca			B(a)P (RP)*,TBT (RP)		Sk _{tox}	
V300000D	SKV0124	Klanečnica	Šance, pod štátnou hranicou	16.3			N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.}						
V332500D	SKV0465	Rudník	Kostolné, pod	3.5						B(a)P (RP)*			
V330502O	SKV0213	Trštie	Stará Turá	6.5			N-NO ₂ ,P _{celk.}						
V333000D	SKV0200	Dubová	Bašovec	11.5			N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			
V338000D	SKV0175	Drahovský kanál	Madunice, pod VE	3.0			N-NO ₂						
V349010D	SKV0105	Holeška	Trebatice, ústie	0.9			CHSKCr,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca			B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*, TBT (RP)*			
V355020D	SKV0118	Chtelníčka	Veľké Kostofany	1.0			BSK ₅ ,CHSKCr,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,Ca			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			
V360000D	SKV0140	Dubovský potok	Horné Dubové	7.0			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,Ca			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		Sk _{tox}	
V363000D	SKV0205	Horná Blava	Bučany	12.0			N-NO ₂ ,P _{celk.}			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		Sk _{tox}	
V367000D	SKV0019	Váh	Sereď, nad	81.0			pH,N-NO ₂ ,AOX						
N773010D	SKV0173	Komočský kanál	Palárikovo, pod	4.9			O ₂ ,EK (vodivosť),P _{celk.} ,Ca,SO ₄ ²⁻			B(a)P (RP)*		Sk _{tox}	
N388000D	SKN0001	Nitra	Kľačno, nad	165.0			AOX						
N393000D	SKN0002	Nitra	Nedožery	149.0			N-NO ₂						
N405511D	SKN0008	Handlovka	Handlová, nad	29.4			pH,N-NO ₂			TBT (RP)*			
N404500D	SKN0009	Handlovka	Veľká Čausa	14.5			pH,N-NO ₂ ,P _{celk.}			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			
N397520O	SKN0121	Moštenica	ústie	1.2			CHSKCr,EK (vodivosť),pH,N-NO ₂ ,SO ₄ ²⁻						
N411000D	SKN0106	Trebiánka	Šitovec	8.2			CHSKCr						
N416000D	SKN0003	Nitra	Chalmová	123.8			N-NO ₂ ,AOX		As (RP)	B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			
N419000D	SKN0047	Osliansky potok	most na lomy	9.9						TBT (RP)*			
N421000D	SKN0093	Kolačniansky potok	VN Kolačno, nad	3.6			N-NH ₄						
N439010D	SKN0011	Nitrica	Partizánske	0.2			N-NO ₂ ,AOX						
N444510D	SKN0091	Hradský potok	Janova Ves, nad	4.0									
N444010F	SKN0079	Vyčoma	Horáren Šliače	15.3									
N451010D	SKN0072	Machnáč	Motešice	10.1			pH						
N454500D	SKN0072	Machnáč	Vlčkovo	2.6			N-NO ₂			B(a)P (RP)*			
N460000D	SKN0071	Svinica	Svinná	10.7			pH,N-NH ₄						
N463500D	SKN0149	Hradniansky potok	Veľká Hradná	5.8									
N467500F	SKN0032	Radiša	Kšimná, osada stavanie	19.2									
N482500D	SKN0070	Hydina	Nedašovce	7.0			N-NH ₄						
N487500D	SKN0014	Bebrava -1	Krušovce	3.4			CHSKCr,N-NO ₂ ,P _{celk.}			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		Sk _{tox}	
N491500D	SKN0028	Železnica	Mreža, ústie	0.0			N-NO ₂ ,P _{celk.}			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			
N491510D	SKN0029	Slivnica	Jacovce	1.6			CHSKCr,N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		Sk _{tox}	
N489000D	SKN0041	Dršňa	Krnča	7.0			P _{celk.}						
N496510D	SKN0095	Lišňa	Soľčany, nad	1.0									
N497000D	SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	91.1			N-NO ₂ ,AOX						
N498000D	SKN0083	Bojnianska	Bojná, nad	15.3									
N498010D	SKN0098	Hradný potok	Hradná Dolina	0.4									
N499500D	SKN0084	Bojnianska	Urmince	5.7			P _{celk.}						
N504500D	SKN0088	Dubnica	Súľovce, nad (Betlehem)	3.7			CHSKCr,P _{celk.}						
N508000D	SKN0142	Chrabriansky kanál	Ludanice	5.7			O ₂ ,CHSKCr,N-NH ₄ ,P _{celk.} ,N _{celk.}						
N510010D	SKN0094	Lefantovský potok	Horné Lefantovce	3.0			N-NH ₄ ,P _{celk.}						
N511510D	SKN0145	Hunták	Podhorany	0.2			CHSKCr						
N515520D	SKN0135	Blatnica	Behynce	0.9			N-NO ₂ ,Ca			FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			
N517010D	SKN0075	Cerový potok	Veľké Ríphany	0.5			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,Ca			B(a)P (RP)*			
N519000D	SKN0067	Hlavinka	Krtovce	9.1			O ₂ ,BSK ₅ ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,Ca			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		Sk _{tox}	
N517510D	SKN0068	Hlavinka	Malé Ríphany	0.6			O ₂ ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca			4-m-2,6-BTP (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			
N521510D	SKN0136	Merašický potok	Dolné Otokovce	6.3			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N _{celk.} ,P _{celk.}						

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2018 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	Kód VÚ	TOK	(MM)	Riečny kilometer rkm	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:							
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E			
Číastkové povodie Váhu							179	148						
N524500D	SKN0137	Trhovišťský potok	Dolné Trhovište	7.2			O ₂ ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,Ncelk.							
N531000D	SKN0076	Andač	Alekšince	6.2			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N _{celk} ,P _{celk}							
N532000D	SKN0138	Blatina	Lukáčovce	4.0			CHSKCr,EK (vodivosť),N-NO ₃ ,Pcelk.,Ncelk.							
N535500D	SKN0066	Perkovský potok	Hruboňovo	8.0			O ₂ ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,Pcelk.							
N539000D	SKN0082	Dobrotka	Drážovce	5.0			P _{celk}							
N543510D	SKN0128	Janíkovský kanál-Horný	Janíkovce	2.0			O ₂ ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk}							
N544500D	SKN0004	Nitra	Čechynce	47.8			N-NO ₂ ,AOX							
N541010D	SKN0056	Kadaň	Golianovo	7.4			CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,Pcelk.,Ncelk.							
N546010D	SKN0127	Panianský potok	Paňa	6.1			O ₂ ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NO ₃ ,Ncelk.							
N541520D	SKN0143	Selence	Selence	3.2			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N _{celk}							
N550000F	SKN0159	Žitavica	ústie	0.1			N-NO ₂							
N552000D	SKN0017	Žitava	Obyce, nad	49.5			N-NO ₂				B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			SK _{tox}
N555510D	SKN0036	Leveš	Topoľčianky	0.3										
N556010D	SKN0096	Jarky	Dlhé Diely	7.4										
N556001D	SKN0097	Jarky	Žikava, nad	5.5										
N553520D	SKN0040	Stránka	Zlaté Moravce	4.0			BSK ₅ ,CHSKCr,N-NO ₂				B(a)P (RP)*			SK _{tox}
N558500D	SKN0039	Stránka	Mankovce	10.0										
N553530D	SKN0043	Pelúšok	Zlaté Moravce	4.0			N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Ca							SK _{tox}
N561500D	SKN0090	Sľažiansky potok	Sľažany	1.0			N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Ca				B(a)P (RP)*			SK _{tox}
N562500D	SKN0065	Čerešňový potok	Choča	7.8			P _{celk}							
N563500D	SKN0058	Drevenica	Kostoľany pod Trábeňom	16.8			N-NO ₃							
N564500D	SKN0038	Jelenský potok - 2	Jelence	3.5			BSK ₅ ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk}				oktylfenol (RP),FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			
N567000D	SKN0063	Bocegal	Baratsko	5.5			N-NO ₂ ,P _{celk}							
N571500D	SKN0144	Rohožnícky potok	Nemčianky	4.7			P _{celk}							
N573000D	SKN0062	Širočina	Tajná	5.3										
N577000D	SKN0057	Hostovský potok	Veľké Chyndice	4.8			CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,Pcelk.,Ncelk.							
N578000D	SKN0140	Babindolský potok	Babindol	4.7			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N _{celk}							
N574515D	SKN0060	Telinský potok	Čifáre	7.5										
N573520D	SKN0134	Kováčovský potok	Vrábľa	0.7			CHSKCr,EK (vodivosť),pH,N-NO ₃ ,Pcelk.,Ncelk.							
N579010D	SKN0132	Lúžek	Dyčka	4.7			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N _{celk}							
N585500D	SKN0131	Bešiansky potok	Beša	6.5			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N _{celk}							
N587000D	SKN0081	Liska	Belek	8.2			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk}							
N588000D	SKN0130	Trávnický potok	Trávnica	3.7			O ₂ ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk} ,N _{celk}							
N589510D	SKN0019	Žitava	Hul	3.5			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,Cl,AOX							
N590011D	SKN0141	Chrenovka	Dolný Ohaj	12.6			O ₂ ,CHSKCr,Pcelk.							
V378020D	SKN0139	Trnovec	Šaľa, nad	10.2			O ₂ ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N _{celk}							
N768000D	SKN0077	Cabajský potok	Poľný Kesov, nad	13.5			BSK ₅ ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-				B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			SK _{tox}
N768500D	SKN0054	Tvrdošovský potok	Rastislavce, nad mostom	11.9			CHSKCr,EK (vodivosť),N-NO ₃ ,Ncelk.							
N775500D	SKN0004	Nitra	Komoča	6.5			N-NO ₂ ,AOX		As (RP)		B(a)P (RP)*			ABU ₁₉
W604000D	SKW0001	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	123.4			pH				B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			SK _{tox}
W607100D	SKV0362	Račiansky potok	Vajnory	1.6			O ₂ ,N-NH ₄ ,P _{celk}							
W606510D	SKV0161	Šúrsky kanál	Ivanka pri Dunaji	2.5			O ₂ ,pH,N-NH ₄ ,P _{celk}		As (RP)		B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			
W608502D	SKV0091	Blatina -2	Pezinok, pod COV	0.8			BSK ₅		As (RP)					SK _{tox}
W624000D	SKW0003	Čierna Voda	Bernolákovo, nad	45.0										
W632500P	SKW0008	Stoličný potok-1	Modra	32.5							B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			
W642000D	SKV0240	Višťucký potok	Čataj	3.0			N-NO ₂ ,P _{celk}							
W671400D	SKW0011	Stoličný potok-1	Veľký Grob	13.5			O ₂ ,BSK ₅ ,CHSKCr,N-NH ₄ ,Pcelk.							SK _{tox}
W672500D	SKW0005	Čierna Voda	nad zaústením Dudváhu	6.0										
V645000D	SKV0056	Krupský potok	Horná Krupá	24.0			N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,Ca		Cu (RP)		B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			SK _{tox}
V648500D	SKV0206	Dolná Blava	Zavar	1.9			N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca				B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			SK _{tox}
V664510D	SKV0128	Podhájsky potok	Dofany	9.8			BSK ₅ ,N-NH ₄ ,N-NO ₂							
V662010D	SKW0018	Trmávka	Majcichov	1.4			O ₂ ,BSK ₅ ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,Pcelk.,Cl-							
V664000D	SKW0020	Gidra	Píla	33.0										
V671010D	SKW0022	Gidra	Malá Mača	0.2			N-NO ₂				TBT (RP)*			
V673000D	SKW0015	Dolný Dudváh	Čierny Brod	1.7			O ₂ ,BSK ₅ ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,Pcelk.,Ca							SK _{tox}
W679500D	SKW0002	Malý Dunaj	Trstice	22.8			AOX							
W689010D	SKV0176	Klátovský kanál	Dunajský Klátov	1.0			N-NO ₂ ,Ca				B(a)P (RP)*			
W722000N	SKW0030	Klátovské Rameno	Topoľníky	3.0										
W715000N	SKW0029	Belský kanál	Dolný Stál	4.5			pH							
V726510D	SKW0031	Šárd	Horné Saliby	1.8			EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca				TBT (RP)*			
V728000D	SKW0024	Salibský Dudváh	Dolné Saliby	8.6			O ₂ ,BSK ₅ ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,Pcelk.							
V728500D	SKW0024	Salibský Dudváh	Kraľov Brod	2.6			O ₂ ,BSK ₅ ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca							SK _{tox}
V728010D	SKW0025	Derňa	Dolné Saliby	3.0			O ₂ ,BSK ₅ ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Pcelk.,Ca,SO ₄ -2							SK _{tox}
W673002D	SKW0007	Stará Čierna Voda	Dolný Chotár	6.0			pH							
V738000D	SKV0202	Kolárovsý kanál	Veľký Ostrov	0.4			EK (vodivosť),Ca				B(a)P (RP)*			
W744510D	SKW0002	Malý Dunaj	Kolárovo	2.5										
V744500D	SKV0027	Váh	Kolárovo	26.4			AOX							
N598523N	SKV0046	Stará Nitra	Martovce, pod	9.3			O ₂ ,EK (vodivosť),pH		As (RP)					ABU ₁₉
N598554D	SKV0350	Pribetský kanál	Bajč, nad	1.8			CHSKCr,EK (vodivosť),pH							
V787501D	SKV0027	Váh	Komárno	1.5			N-NO ₂ ,AOX				oktylfenol (RP)*,B(a)P (RP)*			KB,TRB,KM22

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2018 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	Kód VÚ	TOK	(MM)	Riečny kilometer rkm	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:							
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E			
Číastkové povodie Hrona							47	30						
R013020D	SKR0191	Hronec	Závodka nad Hronom, nad	2.8						TBT (RP)*				
R013010D	SKR0190	Veľký potok -1	Závodka nad Hronom, nad	3.2						B(a)P (RP)*				
R028000D	SKR0003	Hron	Valaská	216.9				pH, AOX						
R029010D	SKR0006	Čierny Hron	Dobroš, nad	16.5				CHSKCr	Pb (RP)		TBT (RP)*, B(a)P (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*			
R041010F	SKR0020	Vajskovský potok	Chata Dve vody, pod	9.0										
R042000D	SKR0021	Vajskovský potok	ústie	0.2					As (RP)		TBT (RP)*			
R050000O	SKR0170	Brunianka	ústie	0.2										
R056000D	SKR0051	Hutná	Lubietová, nad (Pila)	6.3										
R058000F	SKR0221	Moštenický potok	Moštenica, nad	5.0										
R064000D	SKR0003	Hron	Šalková	181.6										
R095010D	SKR0003	Hron	Banská Bystrica	175.8										
R074000F	SKR0023	Bystrica -1	Dolný Harmanec, nad	14.5				pH						
R095020D	SKR0024	Bystrica -1	Banská Bystrica	2.1										
R111010D	SKR0133	Vlčí potok -1	Sielnica, pri ceste na Baďin	4.1				O2, BSK5, CHSKCr, N-NH4, Pcelk.	Pb (RP)					
R116035D	SKR0009	Slatina -1	VN Hriňová, pod	46.5							B(a)P (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*			
R116040D	SKR0009	Slatina -1	Hriňová, mliekáreň, nad	43.4					Cu (RP), Zn (RP)					
R127010D	SKR0115	Kocanský potok	Pstruša	0.5							FLU (RP), B(b)fluorantén (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*			
R127000D	SKR0011	Slatina -1	Pstruša	21.3				P _{celk.}			B(a)P (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*			
R130000D	SKR0011	Slatina -1	VN Môtová, nad	11.1				P _{celk.}						
R146010D	SKR0015	Zolná	ústie	0.5				AOX			FLU (RP, NPK), PCP (RP, NPK)*, oktylfenol (RP)*, B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén (RP)*			Sk _{tox}
R151010D	SKR0078	Neresnica	Breziny, pod	6.5							B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*			
R113020D	SKR0012	Slatina -1	Zvolen (pri vodomernej stanici)	1.9							FLU (RP, NPK), B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*			
R156000D	SKR0004	Hron	Budča	148.2							FLU (RP), B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*			
R176010D	SKR0041	Skalka	Kremnica, nad	4.0										
R177010D	SKR0025	Kremnický potok -2	Kremnica, pod	12.6										
R191000D	SKR0121	Kopernica	Kopernica, nad	11.2										
R185000D	SKR0004	Hron	Žiar nad Hronom	131.5							FLU (RP), B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*			
R216000F	SKR0146	Pokutský potok	Žliabok v Hľbokej doline, pod	2.4										
R228000D	SKR0059	Hodrušský potok	Dolné Háme, pod	0.6										
R232000D	SKR0004	Hron	Brehy	93.9				pH						
R236000D	SKR0062	Tekovský potok -1	Tekovské Nemce, nad	4.8				Ca			B(a)P (RP)*			
R242020D	SKR0047	Čaradický potok	Kozárovce, pod VN Kozárovce	2.0							B(a)P (RP)*			
R242000D	SKR0005	Hron	Kozárovce	78.8							B(a)P (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*			
R246000D	SKR0164	Malokozmáľovský potok	Nový Tekov, nad	2.0				pH, N-NO ₃ , Ca						
R246020D	SKR0158	Ulička -1	Nový Tekov	5.0										
R258010D	SKR0163	Gondovský potok	Svätý Kríž	2.1				Ca						
R262010D	SKR0157	Rybničný potok -2	cestný most Čajkov-Rybník	6.2				pH						
R282000D	SKR0032	Jabloňovka	Jabloňovce, nad	6.4										
R287000D	SKR0033	Devičiansky potok -1	Kmetovce, nad	1.7				O ₂ , P _{celk.}			B(a)P (RP)*			
R295010D	SKR0159	Čankovský potok	Čankov	4.9										
R330000D	SKR0017	Sikencia	Mýtné Ludany, pod	4.8										
R266000D	SKR0153	Stará Podlužianka	Starý Hrádok	5.5				O ₂ , P _{celk.} , Ca						
R302010D	SKR0161	Malianka	Veľký Dvor	6.3				pH, EK (vodivosť), N-NO ₃ , N _{celk.} , Ca						
R309010D	SKR0079	Lužianka	Hronovce	2.4				EK (vodivosť), N-NO ₃ , P _{celk.} , N _{celk.} , Ca			B(a)P (RP)*			
R311010D	SKR0162	Nýrica	Pohronský Ruskov (ústie)	0.5				pH, EK (vodivosť), N-NH ₄ , N-NO ₃ , N _{celk.} , Ca						
R350000D	SKR0019	Paríž	Strekov	21.1										
R365010D	SKR0005	Hron	Kamenica nad Hronom	1.7				N-NO ₃ , AOX			FLU (RP), B(a)P (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*			CHL ₂ , KM22

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2018 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	Kód VÚ	TOK	(MM)	Riečny kilometer rkm	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:							
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E			
Číastkové povodie Ipl'a							33	25						
1002500D	SKI0001	Ipeľ	VN Málinec, nad	197.6										
1015030D	SKI0060	Poltarica	Poltár, nad	5.2						B(a)P (RP)*				
1021010D	SKI0064	Banský potok-1	Breznička	1.8										
1030000D	SKI0005	Suchá -2	Hrnčiarška Ves, nad	24.2					N-NO ₃ ,N _{celk.}					
1035010D	SKI0006	Suchá -2	Ozďany	16.0					N-NH ₄ ,P _{celk.}					
1035020D	SKI0042	Maštinský potok	VN Ozďany, nad	2.0					N-NO ₃ ,N _{celk.}					
1039000D	SKI0056	Ščavica	VN Veľké Dravce, nad	2.9					N-NO ₃ ,N _{celk.}					
1051020D	SKI0041	Belina	Šiatorská Bukovinka, pod (most)	12.0										
1043000D	SKI0007	Suchá -2	Prša	3.1					O ₂ ,P _{celk.} ,Ca,AOX					
1079010D	SKI0010	Krivánsky potok	Vidiná	9.4										
1060300D	SKI0051	Tuhásky potok	ústie	0.1					O ₂ ,CHSKCr,N-NH ₄ ,P _{celk.}					
1066020D	SKI0010	Krivánsky potok	Lučenec, pod	4.2					N-NH ₄ ,P _{celk.} ,AOX					
1089000D	SKI0004	Ipeľ	Kalonda	144.5					N-NO ₃ ,AOX					
1092000D	SKI0088	Veľký potok -2	cestný most Lehôtka-Luboreč	7.5					O ₂					
1124000D	SKI0014	Stará rieka -2	cestný most Pötor-Horné Strháre	11.9										
1134010D	SKI0040	Glabušovský potok	Kirť	1.8					EK (vodivosť),P _{celk.} ,Ca					
1150000D	SKI0017	Krtíš	Nová Ves	11.6					O ₂ ,N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,P _{celk.}					
1160010D	SKI0018	Krtíš	Záhorský potok, pod	2.3					P _{celk.}					
1167010D	SKI0110	Čabovský potok	Nenince	0.4					P _{celk.} ,Ca					
1200000D	SKI0020	Krupnica	Vlčok, pri	45.0										
1210000D	SKI0089	Jašovik	cestný most Horný Badin-Bzovik, nad	4.6										Indenopyrén (RP)*
1215010D	SKI0023	Litava	Lackov	38.9										
1216010D	SKI0100	Rieka -7	Litava, nad	1.6										FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*
1217000D	SKI0024	Litava	Cerovo, pod	24.6										
1223010D	SKI0033	Vrbovok	Kozí Vrbovok, nad	17.2										
1228510D	SKI0022	Krupnica	Šahy, nad	1.1					AOX					
1236000D	SKI0026	Štiavnica -2	Svätý Anton	50.5					N-NH ₄ ,P _{celk.}	Cd (RP,NPK),Pb (RP)				B(a)P (RP)*
1236010D	SKI0026	Štiavnica -2	pod ústím Ilijského potoka	47.0					N-NH ₄ ,P _{celk.}	Pb (RP),Zn (RP)				
1261000D	SKI0081	Lišovský potok	Kostolné Moravce, nad	2.0					P _{celk.}					B(a)P (RP)*
1264000D	SKI0050	Veperec	Hokovce	0.4					O ₂ ,P _{celk.}					
1268000D	SKI0030	Štiavnica -2	ústie	1.1					AOX	Zn (RP)				B(a)P (RP)*,Indenopyrén (RP)*
1271000D	SKI0057	Semerovský potok	Dolné Semerovce, nad	7.3					Ca					
1283000D	SKI0004	Ipeľ	Salka	12.0					N-NO ₃ ,AOX					KM22
Číastkové povodie Slanej							19	9						
S004010D	SKS0001	Slaná -1	Vlachovo, nad ústím Dobšinského potoka	76.0										
S011000D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, nad (Nadabula)	55.5										
S013010D	SKS0028	Rožňavský potok	ústie	0.2										
S055000D	SKS0009	Muráň	Bretka	0.6					AOX					
S108000D	SKS0039	Rašický potok	Levkuška	1.2					Cu					
S114000D	SKS0012	Turiec -2	Behynce	1.6										
S123000D	SKS0085	Kaloša	ústie	0.9					pH,EK (vodivosť),Ca					
S155000D	SKS0045	Rimavica	Lehota nad Rimavicou	2.9										B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*
S187000D	SKS0015	Rimava	Rimavské Janovce	26.5					pH,AOX					
S190000D	SKS0071	Katínsky kanál	Jesenské, nad	2.0					O ₂ ,EK (vodivosť),N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.}					
S236010D	SKS0103	Striežovský potok	Hrušovo, pri (nad úpravou toku)	0.9						Pb (RP)				B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*
S248000D	SKS0086	Papča	ústie (Teplý Vrch, pod)	0.9										
S272010D	SKS0033	Teška	ústie	1.3					O ₂ ,EK (vodivosť),N-NO ₃ ,P _{celk.}					
S273000D	SKS0015	Rimava	Vlkyňa	1.6										
S131010R	SKS0003	Slaná -1	Sajóújspöki	0.0					CHSKCr,N-NO ₂					FLU (RP), B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2018 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	Kód VÚ	TOK	Riečny kilometer	Počet monitorovaných miest	Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:								
					(MM)	rkm	spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Číastkové povodie Bodrogu					49	47							
B607000D	SKB0140	Latorica	Leles	21.3				N-NO ₂ ,NEL _{UV}			B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		Sk _{tox}
B007101D	SKB0154	Udoč	Čičarovce	2.8				BSK5,CHSKCr,N-NH4,N-NO2,PceIk.			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		
B056000F	SKB0218	Rieka -8	Zlomy	6.3				NEL _{UV}					
B079010O	SKB0198	Chotinka	Stakčín nad	6.0							B(a)P (RP)*		
B101010O	SKB0253	Strážsky potok	Ústie nad, cestný most Strážske - Voľa	0.6				BSK5,CHSKCr,N-NH4,N-NO2,N-NO3,PceIk.,N _{celk} ,NELUV			PCB (RP),B(a)P (RP)*		
B107000D	SKB0144	Laborec	Petrovce	45.1				NEL _{UV}					
B123000O	SKB0239	Remetský potok	Vyšné Remety, pod	3.0				N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
B122000F	SKB0237	Joviansky potok	Jovsa, nad	2.0				NEL _{UV}					
B136000R	SKB0157	Ulička -2	Státna hranica	0.2				NEL _{UV}			B(a)P (RP)*		
B153000R	SKB0176	Úbľanka	Úbľa, pod	2.0				NEL _{UV}			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		
B154000D	SKB0150	Uh	Pinkovce	18.5				N-NO ₂ ,NEL _{UV}			B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		Sk _{tox}
B192000F	SKB0160	Okna -1	Remetské Háme, nad	31.2									
B203000D	SKB0153	Kanáľ Revištia - Bežovce	Kristy	11.2				N-NO ₂					
B178010O	SKB0153	Kanáľ Revištia - Bežovce	Bežovce, cestný most Bežovce - Záhorec	4.0				N-NO ₂					
B179000O	SKB0150	Uh	Vysoká nad Uhom (cestný most)	10.3				N-NO ₂ ,NEL _{UV}			CN (RP),B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		Sk _{tox}
B206020O	SKB0161	Okna -1	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi	0.7				O2, BSK5,CHSKCr,N-NH4,PceIk.			CN (RP)		
B129010O	SKB0261	Čečehovský kanál	Senné, cestný most Senné - Palín	1.0				O2,BSK5,CHSKCr,N-NO2,N-NO3,PceIk.,N _{celk} .					
B207000O	SKB0242	Prievlaka	Zemplínska Široká, pod	1.5				N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} .					
B214010O	SKB0152	Čierna voda - 4	Stretávka, ústie	0.0				BSK5,CHSKCr,N-NO2			CN (RP)		
B215020D	SKB0144	Laborec	Ižkovec	10.3				N-NO ₂ ,NEL _{UV}					
B227020O	SKB0263	Dolná Duša (po preložku)	ústie	0.0				N-NO ₂			CN (RP),B(a)P (RP)*		
B240000O	SKB0254	Brehovský kanál	cestný most	7.8				O2,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NO2,PceIk.					
B297000F	SKB0008	Chotčianka	Driečna, nad	23.0									
B315000O	SKB0086	Vislavka	Výskovce	0.5				N-NH ₄ ,N-NO ₂			CN (RP)		
B316000O	SKB0009	Chotčianka	Stropkov, nad cestný most	3.0				N-NO ₂					
B330000D	SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša	91.4				CHSKCr,N-NO2,AOX					
B347000O	SKB0010	Oľka	Oľka nad, cestný most	32.8				CHSKCr,N-NO2,Ca			CN (RP),FLU (RP),B(a)P (RP)*		
B403020O	SKB0012	Topľa	Lívov, nad	129.8							B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
B430000O	SKB0029	Slatinec	Bogliarka, nad cestný most	6.6							B(ghi)perylén (RP)*		
B423000O	SKB0105	Olchovec -2	ústie	0.1									
B426000O	SKB0013	Topľa	Bardejov, nad	108.6							FLU (RP)*,B(a)P (RP)*		
B432000O	SKB0028	Šibská Voda	Kľušovská Zábava	7.0				N-NO ₂			B(a)P (RP)*		
B434000O	SKB0025	Kamenec -1	Becherov nad, cestný most	16.0							B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,TBT (RP)*		
B428000O	SKB0026	Kamenec -1	Bardejov, ústie	0.1				N-NO ₂					
B467000D	SKB0013	Topľa	Marhaň	71.7				CHSKCr,N-NO2,AOX			B(a)P (RP)*		
B472020O	SKB0076	Trnávka -1	Koprivnica, pod	1.3				N-NO ₂					
B533000O	SKB0046	Lomnica -2	Vevec nad, cestný most	5.9							B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*		
B534010O	SKB0120	Trnava -1	Lomnica - cestný most Lomnica - Čemerné	0.7				CHSKCr,N-NO2,PceIk.			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		
B534000D	SKB0015	Topľa	Vranov, pod	15.3				N-NO ₂ ,AOX			CN (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
B544000D	SKB0015	Topľa	Božčice	3.2				N-NO ₂ ,AOX			CN (RP),B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		
B557000O	SKB0016	Trnávka -1	Dargov nad	33.5							B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
B561000O	SKB0018	Trnávka -1	Hriadky	20.8				CHSKCr,N-NH4,N-NO2,N-NO3,PceIk.,N _{celk} .			CN (RP)		
B595000D	SKB0006	Ondava	Brehov	4.2				N-NO ₂ ,AOX			CN (RP)		
B633000O	SKB0049	Severný Radský Kanál	Somotor nad	1.3				BSK5,CHSKCr					
B634000D	SKB0024	Somatorský kanál	Somotor	3.6				O2,CHSKCr					
T617000D	SKT0001	Tisa	Malé Trakany	3.0				AOX,NEL _{UV}			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		ABU _{to} ,CHL _{to}
T618000R	SKT0001	Tisa	Zemplénagard	0.0							CN (RP)		ABU _{to} ,EK,KM22
B615000D	SKB0001	Bodrog	Streda nad Bodrogom	6.0				N-NO ₂			B(a)P (RP)*		Sk _{tox} ,KB,KM22
B663000D	SKB0023	Roňava -1	Slovenské Nové Mesto	2.2				CHSKCr,N-NO2,AOX			CN (RP), DEHP (RP),B(a)P (RP)*		Sk _{tox} ,KB,TKB,EK,KM22

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2018 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	Kód VÚ	TOK	(MM)	Riečny kilometer rkm	Počet monitorovaných miest		Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:							
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E			
Číastkové povodie Hornádu							32	26						
H004000O	SKH0162	Vernársky potok	Vernár, pod	8.6										
H005010O	SKH0163	Vernársky potok	Hranovnica, pod	0.4										
H006000D	SKH0132	Gánovský potok	ústie	0.7			EK (vodivosť),N-NO ₂							
H015000O	SKH0002	Hornád	Hrabušice, mýto	149.5			N-NO ₂ ,NEL _{UV} ,AOX							
H189550O	SKH0006	Pekľisko -2	Levočská dolina	0.5										
H028020O	SKH0006	Levočský potok	Levočská dolina	22.8			CHSKCr							
H021010O	SKH0123	Štvrtocký potok	Letanovce nad	1.7			BSK5,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH4,N-NO2,Pcelk.,Ncelk.			TBT (RP)*				
H034000O	SKH0118	Iliašovský potok	Harichovce	0.2			N-NO ₂ ,NEL _{UV} ,Ca			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
H038030D	SKH0025	Rudniansky potok -2	ústie	0.4			N-NO ₂							
H064000O	SKH0103	Branisko	Behárovice	8.9			CHSKCr							
H074000O	SKH0109	Vavrinčov potok	Jablonovo pod	2.8			BSK5,CHSKCr,N-NH4,N-NO2			CN (RP)				
H084030F	SKH0034	Poráčsky potok	chata Čierny Bocian, nad	4.0			NEL _{UV}							
H091000D	SKH0003	Hornád	Kľuknava, pod	92.1			N-NO ₂ ,NEL _{UV}			CN (RP)				
H109000D	SKH0031	Smolník -1	ústie	0.4										
H112000O	SKH0029	Perlový potok	odberný objekt PVS, nad	5.9			NEL _{UV} ,Al			B(a)P (RP)*				
H112010D	SKH0010	Hnilce	prítok do VN Ružín	4.1			N-NO ₂							
H147000O	SKH0050	Malá Svinka	Svinia	2.1			CHSKCr,N-NH4,N-NO2,Ca,NELUV			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*				
H173020O	SKH0028	Črmeľ	Košice	1.0			CHSKCr							
H182000O	SKH0041	Myslavský potok	Košice Barca	4.0			N-NO ₂			CN (RP),B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*				
H191010O	SKH0027	Slavkovský potok -2	ústie	0.0										
H208000O	SKH0083	Lipiansky potok	Lipany,nad	3.3			NEL _{UV}			B(a)P (RP)*				
H214000F	SKH0056	Ľutinka	Majdan, nad	11.0			NEL _{UV}							
H223030O	SKH0088	Jakubovský potok	Sabinov, časť Okrucany, nad	0.8			N-NO ₂ ,NEL _{UV} ,Ca			B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
H256000O	SKH0044	Ternianka	Hradisko	13.0										
H292070O	SKH0020	Sekčov	pod Šalgovickým potokom	2.0			CHSKCr,N-NO2,AOX							
H298010D	SKH0017	Torysa	Kendice	49.9			CHSKCr,N-NO2						Sk _{tot}	
H328000D	SKH0017	Torysa	Košické Oľšany	13.0			N-NO ₂			CN (RP)				
H337000F	SKH0140	Oľšava -1	Lúčina, nad	3.0			NEL _{UV}							
H350020O	SKH0144	Heriansky potok	ústie	0.3			O ₂ ,N-NO ₂							
H368000O	SKH0134	Garbovský potok	Rákoš, pod Kľučiarovským potokom	3.3						B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
H385000D	SKH0004	Hornád	Hidasnémeti	0.0			CHSKCr,N-NO2			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			KB,TKB,EK,KM22,ABU ₆	
H385010D	SKH0023	Sokoliansky potok	Tormyosnémeti	0.0			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,SO ₄ ²⁻ ,F, AOX			CN (RP), Cybutrín (RP),B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			KB,TKB,EK,KM22	
Číastkové povodie Bodva							10	9						
A001000F	SKA0001	Bodva	odberný objekt VVVS, nad	41.8			NEL _{UV}							
A004020O	SKA0016	Oľšava -1	Poproč, nad	5.7					As (RP)					
A005020O	SKA0017	Oľšava -1	ústie	0.0			N-NO ₂							
A018000O	SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	6.0			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,Ca							
A021010O	SKA0023	Perínsky kanál	Nižný Lanec, nad	1.5			O ₂ ,N-NO ₂							
A026000O	SKA0030	Slaný potok	cestný most	4.4										
A031010O	SKA0014	Čečejevský potok	Čečejevce, pod - most	4.9			O ₂ ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ , N-NO ₃ ,P _{celk} ,N _{celk}							
A034000D	SKA0006	Ida	ústie	1.8			N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,AOX							
A053000D	SKA0009	Turňa	ústie	2.2			CHSKCr,N-NO2,Ca							
A053010D	SKA0002	Bodva	Hosťovce (Hidvérgárd)	0.0			N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*			KB,TKB,EK,KM22	
Číastkové povodie Dunajca a Popradu							14	9						
C002000F	SKP0028	Javorinka -2	Horáreň pod Muráňom, nad Javorinou	10.6										
C018020O	SKP0042	Jordaneč	Červený Kláštor, pri	0.1										
C018000D	SKC0001	Dunajec	Červený Kláštor	8.8						B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*				
P008040D	SKP0002	Poprad	Mlynica, nad	126.0			NEL _{UV}							
P012030O	SKP0077	Velický potok -1	Cesta Slobody, nad	15.0						B(a)P (RP)*,B(b)FLU (RP)*,B(k)FLU (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
P015010O	SKP0078	Velický potok -1	Poprad, nad, cesta na letisko	3.7			NEL _{UV}			TBT (RP)*				
P040010O	SKP0055	Vrbovský potok -2	Vrbovské rybníky, nad	8.0										
P033020O	SKP0056	Žakovský P.	Huncovce	1.0			O2,BSK5,CHSKCr,N-NH4,N-NO2,Pcelk.			CN (RP)				
P048000O	SKP0023	Kežmarská Biela voda	Mlynčeky, nad	6.8										
P054000F	SKP0038	Biela - 1	Monkova dolina	25.4										
P069000D	SKP0004	Poprad	Hniezdne	69.7			N-NO ₂ ,NEL _{UV}							
P069020O	SKP0031	Kamienka	Hniezdne	0.9			N-NO ₂							
P095010D	SKP0006	Poprad	Leľuchów	38.4			N-NO ₂						KB,TKB	
P112000D	SKP0006	Poprad	Piwniczna	0.0			N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			KB,TKB	

* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a č. 167/2015 Z. z.