

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2017 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	Kód VÚ	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO (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 Moravy							32	26						
M001002D	SKM0041	Sudoměřický potok	Sudoměřice, pod	1.1			O ₂ EK (vodivosť),N-NH ₄ -N-NO ₃ -N _{celk} -P _{celk} -Ca							
M001001D	SKM0030	Zlamský potok	Skalica	1.5			O ₂ -N-NH ₄ -P _{celk} -Ca							
M007000D	SKM0042	Koválovský potok	Koválovec	3.2			EK (vodivosť),N-NH ₄ -N-NO ₃ -N _{celk} -P _{celk} -Ca							
M003000D	SKM0026	Chvojnicka -1	Holíč	3.2			N-NO ₃ -Ca, AOX, Al, Mn			FLU (RP), B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén(RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*				
M023001D	SKM0040	Unínský potok	cestný most Adamov - Kopčany	2.7			BSK ₅ , EK (vodivosť), N-NH ₄ -N-NO ₃ -N-NO ₃ -P _{celk} -Ca, Al, AOX						SL _{bios}	
M083000D	SKM0001	Morava	Brodské	79.0			pH, N-NO ₃ , AOX, Al			Indenopyrén (RP)*			ABU ₁₀ , CHL ₂₄	
M032010D	SKM0003	Myjava	Myjava, pod	60.4			N-NO ₃ , Ca							
M039000P	SKM0107	Dankácký Jarok	Přietř, nad	2.0			Ca							
M046020D	SKM0018	Brezovský potok -1	Osuské	1.7			Ca, AOX							
M052000D	SKM0019	Teplica-3	Janíkovce, nad	17.0			N-NO ₃ , Ca							
M065010D	SKM0021	Teplica-3	Senica, pod	0.8			Ca, AOX							
M073000P	SKM0104	Štefanovský potok -1	Štefanov, nad	4.1			EK (vodivosť), Ca							
M065020D	SKM0006	Myjava	nad zaustením Teplice	28.4			O ₂ -P _{celk} , AOX							
M082000D	SKM0006	Myjava	Kúty	3.0			Ca, AOX						CHL ₂₄ , SL _{bios}	
M016000R	mimo SR	Dyje	Pohansko	17.0			N-NO ₃ -P _{celk} , AOX			B(b)fluorantén(RP)*, B(ghi)perylén (RP)*			ABU ₁₀ , CHL ₂₄	
M103001D	SKM0002	Morava	Moravský Svätý Ján	67.3			pH, N-NO ₃ , AOX, Al			FLU (RP), B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén(RP)*, B(k)fluorantén (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*			ABU ₁₀ , CHL ₂₄ , SL _{bios}	
M092000D	SKM0009	Rudava	Studienka	17.0										
M095000D	SKM0010	Rudava	Malé Leváre	4.1			AOX			FLU (RP)				
M020002D	SKM0016	Kopčiansky kanál	Holíč	3.0			N-NO ₃ , Al, AOX			B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén(RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*			ABU ₁₀ , CHL ₂₄ , SL _{bios}	
M020002O	SKM0017	Kyštor	Holíč, pod	3.2			CHSK ₁₇ , P _{celk} , AOX						SL _{bios}	
M015000D	SKM0024	Kanál Tvrdonice - Holíč	Kopčany	8.5										
M083100D	SKM0035	Brodštiansky kanál	Brodské	0.2										
M082001N	SKM0035	Kanál Kúty	Brodské	5.8										
M103002D	SKM0050	Maloleváarský kanál	Moravský Svätý Ján	10.5										
M118030O	SKM0046	Zohorský kanál	ústie do Maliny	2.0										
M109002O	SKM0014	Malina	Malacky, pod	26.0			BSK ₅							
M111000D	SKM0015	Malina	Jakubov	19.6			BSK ₅ , CHSK ₁₇ , N-NH ₄ -P _{celk} , TOC, AOX							
M115000P	SKM0085	Oliva	Láb	2.0			O ₂ -N-NH ₄ , AOX		Ni (RP), NPK, Zn (RP)				SL _{bios}	
M117010D	SKM0015	Malina	Zohor	4.2			P _{celk}		Ni (RP)	B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén(RP)*, B(k)fluorantén (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*			SL _{bios}	
M128010O	SKM0023	Mláka	nad zaustením dažď, kanál. VW	0.8			N-NH ₄ -P _{celk} , Ca							
M128040D	SKM0023	Mláka	Devínska Nová Ves, pod	0.5			P _{celk} , Ca			B(a)P (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*			SL _{bios}	
M128021D	SKM0002	Morava	Devín	1.0			N-NO ₃ , AOX			B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén(RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*, TBT (RP)*			CHL ₂₄ , KB, TKB, KM22	
Číastkové povodie Dunaja							20	19						
D004000F	SKD0020	Vydrica	Železná studnička, nad	8.0						FLU (RP)				
D001000D	SKD0016	Dunaj	Hainburg	1878.9			Al							
D002050D	SKD0019	Dunaj	Bratislava ľavý breh	1869.0			N-NO ₃			B(a)P (RP)*				
D002051D	SKD0019	Dunaj	Bratislava stred	1869.0			N-NO ₃			B(a)P (RP)*			KM22	
D002052D	SKD0019	Dunaj	Bratislava pravý breh	1869.0			N-NO ₃							
D011000D	SKD0017	Dunaj	Rajka	1848.0			N-NO ₃ , AOX							
D085001D	mimo SR	Mošonské rameno	št. hranica	0.0			N-NO ₃							
D090100D	SKD0015	Prívodný kanál	Horná rejdá VDG	16.5						Endosulfán (NPK), B(a)P (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*, TBT (RP)*				
D092001D	mimo SR	Pravostř. priesakový kanál /VDG/	Činovo	0.0										
D017000D	SKD0018	Dunaj	Medvedov	1806.3						B(ghi)perylén (RP)*				
D023000D	SKD0010	Chotínsky kanál	Chotín	5.0						FLU (RP)*				
D040000D	SKD0011	Ižiansky kanál	Iža	6.2			O ₂ , EK (vodivosť), Ca			B(b)fluorantén(RP)*, B(k)fluorantén (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*				
D038002D	SKD0001	Hurbanovský kanál	Chotín	4.5			EK (vodivosť), N-NH ₄ -N-NO ₃ -N _{celk} -P _{celk} -Ca							
D027000N	SKD0002	Patínsky kanál	Patince	0.6			EK (vodivosť), Ca							
D068000D	SKD0008	Vojnický potok -1	Búč	1.9			BSK ₅ , CHSK ₁₇ , EK (vodivosť), pH, N-NH ₄ -P _{celk} , Ca							
D068100D	SKD0014	Modriansky potok	cestný most Búč-Moča	2.5			EK (vodivosť), N-NO ₃ , Ca							
D082000D	SKD0003	Obidský kanál	Mužľa	5.5			EK (vodivosť), Ca							
D085010D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľavý breh	1707.0			N-NO ₃							
D085011D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	1707.0			N-NO ₃						KM22	
D085012D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pravý breh	1707.0			N-NO ₃							

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2017 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	Kód VÚ	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO (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							144	122						
V001510D	SKV0001	Biely Váh	Vážec	15,0										
V001515D	SKV0002	Biely Váh	Východná	7,9						B(b)fluorantén (RP)*,TBT (RP)*				
V002540D	SKV0005	Váh	Liptovský Hrádok, nad	364,6						B(b)fluorantén (RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*				
V007202D	SKV0011	Belá	Liptovský Hrádok	0,4						TBT (RP)*				
V019510D	SKV0049	Demänovka	Liptovský Mikuláš	0,6										
V034500D	SKV0082	Dúbravka	Fiačice	0,4					N-NO ₂					
V039500D	SKV0084	Lupčianka	Partizánska Ľupča	1,1										
V045000D	SKV0006	Váh	Lisková	324,9										
V052530D	SKV0093	Revúca	Ružomberok	0,3					N-NO ₂					
V055010D	SKV0006	Váh	Hubová	308,8					AOX					
V058000D	SKV0120	Múthanka	Mútno, nad (vodárenský tok)	12,8										
V093500D	SKV0013	Biela Orava	Loka	3,9					N-NO ₂			B(a)P (RP)*		
V065000D	SKV0016	Polhoranka	Zubrohľava	1,8										
V064815R	SKV0020	Čierna Orava	ČOV Jablonka, pod	3,2					CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ ,AOX			B(b)fluorantén (RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		KB,TKB
V071520D	SKV0023	Oravica	ústie (Tvrdošín)	0,3					N-NO ₂			TBT (RP)*		
V095510D	SKV0020	Orava	Kraľovany	0,3					N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
V097000D	SKV0006	Váh	Krpeľany, pod	294,2										
V099510D	SKV0146	Krpeliánsky kanál	Turany	12,0										
V114500D	SKV0026	Turiec -1	Moškovec	31,0					N-NO ₂					
V135002D	SKV0026	Turiec -1	Martin	7,0					N-NO ₂					
V140520D	SKV0026	Turiec -1	Martin-Vrútky	3,5					N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
V140530D	SKV0376	Zázrivá	Lopušná dolina	6,7										
V140535D	SKV0377	Zázrivá	Vrútky	1,0										
V146500D	SKV0006	Váh	Dubná Skala	270,3								B(a)P (RP)*		
V146520D	SKV0030	Vaňarka	Vaň	0,5					N-NO ₂					
V153500D	SKV0031	Kysuca	Vysoká nad Kysucou	50,0					pH			FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*		
V160000D	SKV0032	Kysuca	Raková	35,5					pH,N-NO ₂			B(a)P (RP)*		
V161500D	SKV0304	Šlahorov potok	Svrčinovec, most ku Kuklovcom	2,6					Al			FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,NPK,Indenopyrén (RP)*		SL ₆₀₀
V162510D	SKV0090	Čiernanka -1	Čadca	0,8					pH					
V162505O	SKV0032	Kysuca	Čadca, pod	26,5					N-NO ₂					
V165530D	SKV0035	Bystrica -2	VN Nová Bystrica, pod	19,7					Mn,Al			B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*		KB,EK
V168510O	SKV0036	Bystrica -2	ústie - Krásno nad Kysucou	1,0										
V168500D	SKV0032	Kysuca	Krásno nad Kysucou	19,0					N-NO ₂			B(b)fluorantén (RP)*		
V180010D	SKV0033	Kysuca	Považský Chlmec	0,6					N-NO ₂					
V183010D	SKV0037	Rajčanka	Rajec, nad	25,0										
V193015D	SKV0038	Rajčanka	Lietavská Lúčka, nad	8,0					N-NO ₂					
V196000D	SKV0038	Rajčanka	Žilina	1,5					N-NO ₂					
V208000D	SKV0007	Váh	Bytča	236,7					N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		
V208500D	SKV0188	Petrovička	Petrovice, nad (vodárenský tok)	8,5								B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*		
V219000O	SKV0007	Váh	Považská Teplá	222,5										
V208010D	SKV0167	Hričovský kanál	Bytča	17,4					N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén(RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT		
V231500O	SKV0223	Papradnianka	Podvažie	0,1										
V236510D	SKV0054	Nosický kanál	VN Nosice, pod	1,1					N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
V243501D	SKV0041	Biela voda -1	Dohňani, pod	5,0					N-NO ₂			FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,NPK,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*		
V258500D	SKV0144	Tovársky potok	Červený kameň, Trokanovo nad	13,6					Fe,Al					SL ₆₀₀
V267010D	SKV0007	Váh	Dubnica, pod	177,8										
V266000D	SKV0042	Vlára	Brumov	12,7					pH,N-NO ₂ ,P _{tot} ,AOX,Mn			FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
V266003D	SKV0042	Vlára	Horné Srnie	4,9					pH,N-NO ₂ ,P _{tot} ,AOX,Mn			FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
V277000D	SKV0054	Nosický kanál	Dubnica, pod	10,9					pH,N-NO ₂					

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2017 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	Kód VÚ	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO (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							144	122						
V290510D	SKV0123	Teplička-3	ústie (Trenčín)	0.1			pH,N-NO ₂ ,Ca							
V292010D	SKV0237	Žitkovský potok	Liešna, nad	2.0			pH,Al,AOX			B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*				
V292000R	SKV0236	Drietonica	Lipovec, nad	10.2			pH,N-NO ₂ ,AOX,Al			FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
V292000F	SKV0236	Drietonica	Drietoma	5.0						FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*				
V275000D	SKV0007	Váh	Opatovce	157.2										
V300500D	SKV0125	Bošáčka	Šiance, za Koňovcom nad	16.5			pH,Ca,Al,Mn			B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
V327000D	SKV0008	Váh	Piešťany	122.8										
V300000D	SKV0124	Klanečnica	Šance, pod štátnou hranicou	16.3			N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk}			B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
V328510D	SKV0043	Jablonka (Čachtický kanál)	Krajné, nad	23.8			N-NO ₂ ,Ca			oktylfenol (RP)				
V332510D	SKV0119	Kostolník	Kostolné	1.8			N-NO ₂			TBT (RP)*				
V326010D	SKV0044	Jablonka (Čachtický kanál)	Horná Streda	0.1			pH,N-NO ₂							
V327010D	SKV0055	Biskupický kanál	Piešťany	1.3						B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
V338000D	SKV0175	Drahovský kanál	Madunice, pod VE	3.0						TBT (RP)*			ABU ₆	
V342010D	SKV0019	Váh	Horné Zelenice	92.5										
V364000D	SKV0014	Horný Dudváh	Siladice	1.7			pH,N-NO ₂							
V355010D	SKV0361	Borovský kanál	Vlké Kostolany	0.3			N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} ,Ca							
V354000D	SKV0117	Chlebičnica	Chlebnica	16.2										
V367000D	SKV0019	Váh	Sereď, nad	81.0			pH,AOX							
V734510D	SKV0344	Gorazdovský kanál	Cestný most kajal	3.0			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,Ca,SO ₄ ²⁻							
V378010D	SKV0027	Váh	Šaľa	58.5			pH,N-NO ₂ ,AOX							
V383000D	SKV0027	Váh	Vlčany	41.7			pH,AOX			B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*				
N773010D	SKV0173	Komočský kanál	Palárikovo, pod	4.9			O ₂ ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca,SO ₄ ²⁻			Alachlór (RP)				
N388000D	SKN0001	Nitra	Kľačno, nad	165.0			pH,N-NO ₂ ,AOX							
N390000D	SKN0052	Tužina	Tužina nad, vodárenský tok	7.3			pH,N-NO ₂ ,AOX,Al			B(a)P (RP)*			KB,TKB,EK,KM22	
N393000D	SKN0002	Nitra	Nedožery	149.0			N-NO ₂ ,pH,AOX			B(ghi)perylén(RP)*,Indenopyrén (RP)*				
N394000D	SKN0074	Porubský potok -2	Poruba	5.1			N-NO ₂ ,P _{celk}			FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,NPK,Indenopyrén (RP)*				
N399500D	SKN0003	Nitra	Opatovce nad Nitrou	138.7			pH,N-NO ₂							
N400511O	SKN0008	Handlovka	Handlová, nad ČOV	23.8			pH,N-NO ₂							
N397510D	SKN0009	Handlovka	Prievidza, nad	10.0			pH,N-NO ₂							
N408500D	SKN0114	Cigľanka	Sebedržie	5.5			N-NO ₂ ,P _{celk}							
N457003D	SKN0014	Bebrava -1	Bánovce nad Bebravou	18.3			pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂							
N416000D	SKN0003	Nitra	Chalmová	123.8			N-NO ₂ ,AOX		Hg (NPK,RP),As (RP)	FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*			ABU ₆	
N427001D	SKN0010	Nitrica	Liešťany	31.8			pH,N-NO ₂			FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
N439010D	SKN0011	Nitrica	Partizánske	0.2			N-NO ₂ ,AOX			B(a)P (RP)*				
N445000D	SKN0079	Vyčoma	Klátova Nová Ves	5.1			N-NO ₂			FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*				
N447000D	SKN0012	Bebrava -1	Šípkov	42.0			pH							
N450000D	SKN0012	Bebrava -1	Podlužany	26.9			pH,N-NO ₂							
N457000D	SKN0032	Radiša	Bánovce nad Bebravou	0.5			pH,N-NO ₂							
N473500D	SKN0024	Haláčovka	Pešehany	2.2			pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂							
N487500D	SKN0014	Bebrava -1	Krušovce	3.4			N-NO ₂ ,AOX							
N491005D	SKN0028	Železnica	Prašice	2.8			N-NO ₂ ,P _{celk}							
N491510D	SKN0029	Slivnica	Jacovce	1.6			pH,N-NO ₂							
N495000D	SKN0026	Chotina	Topoľčany	1.5			pH,N-NO ₂			FLU (RP),B(a)P (RP)*				
N497000D	SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	91.1			N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,AOX		Hg (NPK,RP),As (RP)	B(a)P (RP)*,Indenopyrén (RP)*			ABU ₆	
N503000D	SKN0030	Zlavský potok	Nemčice	3.4			N-NO ₂ ,P _{celk}							
N500500D	SKN0084	Bojniarka	Chrabrany	2.2			N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca							

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2017 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta														
NEC	Kód VÚ	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO (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							144	122						
N508510D	SKN0142	Chrabriansky kanál	Dvorany nad Nitrou	4.0			BSK ₅ ,CHSK ₅ ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca							
N517500D	SKN0015	Radošinka	Malé Ripňany	16.0			N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} , N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,Ca			FLU (RP)*,B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén(RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
N529000D	SKN0016	Radošinka	Čab	7.3										
N543510D	SKN0128	Janíkovský kanál-Horný	Janíkovce	2.0			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,Ca,P _{celk} .							
N544500D	SKN0004	Nitra	Čechynce	47.8			N-NO ₂ ,P _{celk} , N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,P _{celk} .			B(b)fluórantén (RP)*			ABU ₁₀ ,CHL ₂ ,Sk ₁₀₀	
N598520D	SKN0005	Malá Nitra	Šurany, pod	0.8										
N552000D	SKN0017	Žitava	Obyce, nad	49.5										
N554000D	SKN0017	Žitava	Zlaté Moravca, nad	48.2						B(a)P (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
N554001O	SKN0018	Žitava	Zlaté Moravca, nad ČOV	41.0			pH,N-NO ₂							
N554500F	SKN0033	Hostiansky potok	Hostie, nad	15.3										
N555510D	SKN0036	Leveš	Topoľčianky	0.3			N-NO ₂ ,P _{celk} .							
N553510D	SKN0034	Hostiansky potok	Zlaté Moravce	3.7			N-NO ₂							
N559000D	SKN0019	Žitava	Tesárske Mlyňany	39.3			N-NO ₂							
N563000O	SKN0059	Drevenica	Nová Ves nad Žitavou	1.6			O ₂ ,BSK ₅ ,N-NO ₂ ,N-NH ₄ ,P _{celk} ,Ca							
N569510D	SKN0031	Bočovka	Čierne Kľačany	0.9			pH,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} , O ₂ ,EK (vodivosť),BSK ₅ ,CHSK ₅ ,pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N _{celk} ,P _{celk} ,Ca,Cl							
N573510O	SKN0057	Hostovský potok	Vráble	0.7										
N574000D	SKN0060	Telinský potok	Mochovce pod Mostom	13.8			N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} .			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén(RP)*				
N575210D	SKN0060	Telinský potok	Vráble	0.5			BSK ₅ ,pH,N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca							
N580000D	SKN0019	Žitava	Lúčnica	18.4			pH,N-NO ₂							
N589510D	SKN0019	Žitava	Hul	3.5			pH,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,Ca,AOX,Cl						ABU ₁₀	
N761500D	SKN0020	Dlhý kanál	Močenok	29.7			BSK ₅ ,CHSK ₅ ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} ,P _{celk} .							
N768000D	SKN0077	Cabajský potok	Poľný Kesov, nad	13.5			BSK ₅ ,CHSK ₅ ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} ,P _{celk} .							
N773000D	SKN0023	Dlhý kanál	Paľárikovo	8.0			BSK ₅ ,CHSK ₅ ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} ,P _{celk} .							
N775500D	SKN0004	Nitra	Komoča	6.5			pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,AOX			Hg (RP),As (RP)			ABU ₁₀ ,CHL ₂	
W604000D	SKW0001	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	123.4										
W609001D	SKV0155	Viničiansky kanál	Viničné, nad	3.5			Ca,AOX							
W607100D	SKV0362	Račiansky potok	Vajnory	1.6			P _{celk} ,AOX							Sk ₁₀₀
W606510D	SKV0161	Šúrsky kanál	Ivanka pri Dunaji	2.5			O ₂ ,BSK ₅ ,N-NH ₄ ,P _{celk} .		As (RP)	Anilín (RP),NPK,Benziazol (RP)				
W608502D	SKV0091	Blatina -2	Pezinok, pod ČOV	0.8					As (RP)					Sk ₁₀₀
W642000D	SKV0240	Višťucký potok	Čataj	3.0			N-NO ₂ ,P _{celk} ,N _{celk} ,Ca,AOX		Ni (RP)	CN (RP)				
W671400D	SKW0011	Stoličný potok-1	Veľký Grob	13.5			BSK ₅ ,CHSK ₅ ,N-NH ₄ ,P _{celk} ,AOX							Sk ₁₀₀
W644600D	SKV0201	Boldog - Sládkovičovo	Pusté Uľany	4.3			N-NO ₂ ,Ca							
W671500D	SKW0012	Stoličný potok-1	Sládkovičovo	2.2			N-NO ₂ ,Ca							
W673000D	SKW0005	Čierna Voda-5	Čierna Voda	4.8			N-NH ₄ , pH,N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*				
V667500D	SKW0021	Gidra	Cífer	14.9										
W679500D	SKW0002	Malý Dunaj	Trstice	22.8			pH,AOX			TBT (RP)*			ABU ₁₀ ,CHL ₂	
W680500D	SKV0340	Starý Klátovský kanál	Horná Pôtoň	15.5			EK (vodivosť)							
W689010O	SKV0176	Klátovský kanál	Dunaský Klátov	1.0			Ca							
W713000D	SKW0023	Kanál Gabčíkovo-Topolníky	Kútники	10.4						FLU (RP)				
W715000N	SKW0029	Belský kanál	Dolný Štál	4.5			O ₂ ,AOX							Sk ₁₀₀
W723000D	SKW0029	Chotársky kanál	Jánošíkovo na ostrove	11.0										
V739000D	SKV0202	Kolárovsý kanál	Zihárec	18.0			O ₂ ,EK (vodivosť),Ca,SO ₄ ²⁻			TBT (RP)*				
V739001D	SKV0202	Kolárovsý kanál	Cestný most Kolárovo-Veľký Ostrov	0.5			Ca							
V744500D	SKV0027	Váh	Kolárovo	26.4			AOX							
V744530N	SKV0185	K.Asód-Čergov	Kolárovo, pod	1.2			pH							
V756500N	SKV0226	Komárňanský kanál	Okoličná na Ostrove	15.0			O ₂ ,CHSK ₅ ,EK (vodivosť),P _{celk} ,Ca							
N598555D	SKV0203	Martovský kanál	Martovce	0.1			EK (vodivosť),Ca							
N598554D	SKV0350	Pribetský kanál	Bajč, nad	1.8			BSK ₅ ,CHSK ₅ ,EK (vodivosť),pH,N-NO ₂ ,Ca							
V591100D	SKV0047	Stará Žitava	Martovce, pod	4.4			BSK ₅ ,CHSK ₅ ,EK (vodivosť),P _{celk} ,Ca							
V787400D	SKV0225	Lándorský kanál	Hlíňk, nad	6.3			EK (vodivosť),Ca							
V787501D	SKV0027	Váh	Komárno	1.5			N-NO ₂			B(a)P (RP)*			KB,TKB,EK,KM22	

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2017 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta										
NEC	Kód VÚ	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	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 Hrona					35	20				
R004000F	SKR0001	Hron	Červená Skala, nad	269.6						
R014000D	SKR0002	Hron	Polomka	243.4						
R036020D	SKR0007	Čierny Hron	Hronec (Osrblianka, nad)	2.5			Pb (RP)			
R035010D	SKR0037	Osrblianka	Osrblie, nad	9.1						
R041010F	SKR0020	Vajskovský potok	Chata Dve vody, pod	9.0						
R042000D	SKR0021	Vajskovský potok	ústie	0.2			As (RP)			
R048000D	SKR0003	Hron	Nemecká	200.8						
R064000D	SKR0003	Hron	Šalková	181.6						
R095010D	SKR0003	Hron	Banská Bystrica	175.8						
R074000F	SKR0023	Bystrica -1	Dolný Harmanec, nad	14.5						
R095020D	SKR0024	Bystrica -1	Banská Bystrica	2.1					Indenopyrén (RP)*	
R109000O	SKR0125	Lukavica -2	Veľká Lúka	1.5						
R116000F	SKR0008	Slatina -1	VN Hriňová, nad	52.8						
R116030D	SKR0009	Slatina -1	VN Hriňová, pod	47.8						
R116040D	SKR0009	Slatina -1	Hriňová, mliekáreň, nad	43.4			Cu (RP)			
R116060D	SKR0009	Slatina -1	Hriňová, mliekáreň, pod	43.1			BSK _{Ca} ,ChSK _{Ca} ,P _{celk.}			
R127010D	SKR0115	Kocanský potok	Pstruša	0.5						
R127000D	SKR0011	Slatina -1	Pstruša	21.3			BSK _{Ca} ,P _{celk.}			
R142000D	SKR0014	Zolná	Zolná, nad	10.0			ChSK _{Ca}	Pb (RP)		
R146010D	SKR0015	Zolná	ústie	0.5			AOX		Antracén (NPK), FLU (RP, NPK), B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén (RP*, NPK), B(k)fluorantén (RP*, NPK), B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*	Si _{bio}
R113020D	SKR0012	Slatina -1	Zvolen (pri vodomernej stanici)	1.9			AOX		FLU (RP, NPK), B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén (RP*, NPK), B(k)fluorantén (RP)*, Indenopyrén (RP)*	
R153500D	SKR0012	Slatina -1	ústie	0.3					4-m-2,6-tBTP (RP), Oktylfenol (RP), FLU (RP, NPK), B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén (RP)*, B(k)fluorantén (RP)*, TBT (RP)*	
R161030D	SKR0063	Beliansky potok	Banská Belá, pod (ústie)	0.1			Ca	Cd (RP, NPK), Zn (RP)		
R177010D	SKR0025	Kremnický potok -2	Kremnica, pod	12.6						
R185000D	SKR0004	Hron	Žiar nad Hronom	131.5					FLU (RP, NPK)	
R199000D	SKR0118	Zákruty	Dolná Tmávkva	2.1			BSK _{Ca} ,ChSK _{Ca}		FLU (RP)*	
R223010D	SKR0004	Hron	Žarnovica, nad	112.0					FLU (RP*, NPK*)	
R228000D	SKR0059	Hodrušský potok	Dolné Háme, pod	0.6				Pb (RP)		
R232000D	SKR0004	Hron	Brehy	93.9					FLU (RP*, NPK*), B(a)P (RP)*	
R256000F	SKR0029	Podlužianka	Ostrý vrch, pod	23.6						
R260000D	SKR0104	Čajkovský potok	Čajkov, nad	9.1						
R265000D	SKR0156	Starotekovský kanál	cestný most Levice-Dolná Seč	2.0			N-NO ₃ ,P _{celk.} ,Ca			
R267000D	SKR0030	Podlužianka	Vyšné nad Hronom	0.0			N-NH ₄ ,N-NO ₃ ,N _{celk.}			
R330000Y	SKR0045	Perec	Hontianska Vrbica	30.8					oktylfenol (RP)*, FLU (RP)*	
R365010D	SKR0005	Hron	Kamenica nad Hronom	1.7			N-NO ₂		FLU (RP)	CHI ₂ ,KB,TKB,KM22

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2017 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta											
NEC	Kód VÚ	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO	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 Ipl'a					23	18					
I002010D	SKI0001	Ipeľ	Polianky	207.8							
I002500D	SKI0001	Ipeľ	VN Málinec, nad	197.6				Pb (RP)			
I021020D	SKI0003	Ipeľ	Breznička	176.4			BSK _{Co} ,ChSK _{Co} ,P _{cekk}	Pb (RP)			
I030000D	SKI0005	Suchá -2	Hrnčiarska Ves, nad	24.2			ChSK _{Co}				
I052010O	SKI0041	Belina	Fíľakovo, pod	1.4			O ₂ ,ChSK _{Co} ,N-NH ₄ P _{cekk} ,Ca				
I043000D	SKI0007	Suchá -2	Prša	3.1			O ₂ ,ChSK _{Co} ,N-NH ₄ P _{cekk} ,Ca,AOX				
I064000F	SKI0135	Tuhársky potok	Stará Halič, nad	12.6				Pb (RP)			
I066020D	SKI0010	Krivánsky potok	Lučenec, pod	4.2			N-NH ₄ P _{cekk} ,AOX				
I089000D	SKI0004	Ipeľ	Kalonda	144.5			N-NO ₂ ,AOX				
I109000D	SKI0012	Tisovník	Vieska	9.4							
I125020D	SKI0015	Stará rieka	Karlov	2.4							
I129000Y	SKI0036	Straciansky potok	Malé Zlievce	5.0			Ca				
I172010D	SKI0109	Seliansky potok	Selany	8.1			ChSK _{Co} ,P _{cekk} ,Ca				
I181000Y	SKI0106	Kolársky kanál	Koláre	0.2			ChSK _{Co} ,pH,EK (vodivosť),N-NH ₄ P _{cekk} ,Ca				
I199500O	SKI0021	Krupinica	Krupina, nad	43.8			pH				
I225000D	SKI0025	Litava	Plášťovce, nad	4.7							
I228510D	SKI0022	Krupinica	Šahy, nad	1.1			AOX				
I229000D	SKI0059	Kamenec -3	Preseľany nad Ipl'om	0.8							
I236000D	SKI0026	Štiavnica -2	Svätý Anton	50.5				Cd (RP, NPK),Pb (RP),Zn (RP)	FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*		
I236010D	SKI0026	Štiavnica -2	pod ústím Ilijského potoka	47.0				Zn (RP)			
I243000D	SKI0029	Štiavnica -2	Domaníky, pod	25.0				Cd (RP),Pb (RP),Zn (RP)			
I268000D	SKI0030	Štiavnica -2	ústie	1.1			AOX	Pb (RP),Zn (RP)			
I283000D	SKI0004	Ipeľ	Salka	12.0			N-NO ₂ ,AOX	Hg (RP)			CHL ₂ ,KM22
Číastkové povodie Slanej					19	9					
S005000O	SKS0002	Slaná -1	Gočovo, pod	69.4					B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
S009010O	SKS0043	Súľovský potok -2	ústie	0.3							
S011000D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, nad (Naďabula)	55.5							
S013020D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, nad (pod vyústením bane Mária)	54.9					B(b)fluórantén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
S017010D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, pod	49.2							
S042000D	SKS0005	Štítnik	Štítnik, nad žst.	14.0					FLU (RP, NPK),B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,NPK,Indenopyrén (RP)*		
S048020D	SKS0006	Štítnik	ústie	1.3					FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
S061030O	SKS0008	Muráň	Revúca, nad	34.8							
S072000D	SKS0009	Muráň	Jelšavská Teplica	16.6							
S055000D	SKS0009	Muráň	Bretka	0.6							
S085000D	SKS0066	Činča	Starňa	2.5			BSK _{Co} ,ChSK _{Co} ,N-NH ₄ P _{cekk}				
S109000Y	SKS0011	Turiec -2	Skerešovo	16.2							
S114000D	SKS0012	Turiec -2	Behynce	1.6			AOX				
S143000F	SKS0014	Rimava	Hačava, nad	66.5							
S145000D	SKS0014	Rimava	Hačava, pod	63.2							
S187000D	SKS0015	Rimava	Rimavské Janovce	26.5			pH		B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*		
S191000D	SKS0018	Gortva	ústie	0.5			Ca				
S238000D	SKS0020	Blh	Drienčany	26.3							
S131010R	SKS0003	Slaná -1	Sajóúspöki	0.0			N-NO ₂ ,AOX		CN (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		KB,TKB,KM22

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2017 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	Kód VÚ	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO (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 Bodrogu							50	46						
B607000D	SKB0140	Latorica	Leles	21.3				N-NO ₂ ,NEL UV			CN (RP)		S _{h200}	
B027000D	SKB0142	Laborec	Krásny Brod	108.3							CN (RP),TBT (RP)*			
B065000O	SKB0147	Údava	ústie	1.5										
B074000D	SKB0148	Cirocha	prítok do VN Starina	43.8							Al		B(a)P (RP)*	
B079010O	SKB0198	Chotinka - 2	Stakčín, nad	6.0				CHSK _{Cr}						
B086000D	SKB0149	Cirocha	Snina, pod	19.6							CN (RP)			
B085010O	SKB0167	Barnov potok	Zemplínske Háne, nad	7.3				Al						
B067000D	SKB0149	Cirocha	ústie	2.1				N-NO ₂					B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén	
B107000D	SKB0144	Laborec	Petrovce nad Laborcom	45.1				N-NO ₂ ,NEL UV					CN (RP),B(ghi)perylén (RP)*	
B112000O	SKB0243	Vybúchanec	pod Vybúchancom	3.6				CHSK _{Cr} ,N-NO ₂						
B116040O	SKB0174	Dolná Duša (po pretožku)	cestný most, Michalovce - Topoľany	1.6				O ₂ ,CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,N _{celk} ,Ca						
B117000D	SKB0170	Štravský kanál	ústie	4.5				N-NO ₂					TBT (RP)*	
B116020O	SKB0144	Laborec	nad VK Michalovce	34.1				N-NO ₂						
B136000R	SKB0157	Ulička - 2	štátna hranica	0.2										
B153000R	SKB0176	Ublianka	Ubla, pod	2.0				CHSK _{Cr} ,NEL UV						
B154000D	SKB0150	Uh	Pinkovce	18.5				N-NO ₂ ,NEL UV					CN (RP),B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*	
B156000O	SKB0182	Ziarovnica	Hlivište, nad	11.2				Al						
B203000D	SKB0153	Kanál Revíšia - Bežovce	Kristy	11.2				CHSK _{Cr} ,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(b)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*	
B191000O	SKB0255	Hažinský kanál	Hažín	5.8				N-NO ₃						
B203010O	SKB0258	Olišinský kanál	Kristy	6.3				O ₂ ,BSK _{Cr} ,CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ ,P _{celk}						
B179010O	SKB0252	Hrabovský kanál	nad Vysockým dvorom	2.3										
B206020O	SKB0161	Okna -1	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi	0.7				O ₂ ,CHSK _{Cr} ,N-NO ₂					CN (RP),4-nonylfenol	
B214010O	SKB0152	Čierna voda - 4	Stretávka, ústie	0.0				O ₂ ,CHSK _{Cr} ,N-NO ₂					B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*	
B215020D	SKB0144	Laborec	Ižkovec	10.3				N-NO ₂					CN (RP)	
B227030O	SKB0259	Močiarny kanál	nad Veľkými Raškovcami	1.0				O ₂ ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),Ca						
B253000O	SKB0002	Ondava	Nižný Mirošov	127.0							Zn (RP)		CN (RP)	
B257510O	SKB0003	Rusinec	ústie do Ondavy	0.0										
B295010O	SKB0009	Chotčianka	ústie	0.4				N-NO ₂					CN (RP),FLU (RP),B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén	
B330000D	SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša	91.4				AOX						
B339010O	SKB0077	Hrabovčík - 2	Vyšný Hrabovec	2.0				N-NO ₂						
B342000D	SKB0011	Oľka	ústie	1.2				CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ ,Ca,AOX					CN (RP)	
B394000D	SKB0006	Ondava	Kučín	53.9				Al,AOX					CN (RP),B(a)P (RP)*	
B394010O	SKB0078	Majеровský potok	Hencovce, ústie do Ondavy					O ₂ ,N-NO ₂					CN (RP)	
B399000O	SKB0133	Rafajka	Dlhé Klčovo, ústie do Ondavy	0.0				O ₂ ,BSK _{Cr} ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk} ,N _{celk} ,Ca						
B467000D	SKB0013	Topľa	Marhaň	71.7				N-NO ₂					Pb (RP)	
B515000O	SKB0037	Hermanovský potok - 2	Hermanovce nad Topľou, nad	6.2										
B544000D	SKB0015	Topľa	Božčice	3.2				N-NO ₂ ,AOX					CN (RP)	
B549020O	SKB0139	Trhovišťský potok - 1	Horovce, ústie do Ondavy	0.0				O ₂ ,BSK _{Cr} ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk} ,N _{celk}						
B573040O	SKB0135	Pravobrežný kanál	Trebišov, ústie do Ondavy	0.0				O ₂ ,N-NO ₂ ,Ca						
B575010O	SKB0136	Kopaný jarok	Zemplínske Hradište	4.3				O ₂ ,N-NO ₂ ,P _{celk}						
B561000O	SKB0017	Trnávka -1	Hriadky	20.8				O ₂ ,BSK _{Cr} ,CHSK _{Cr} ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,N _{celk}					CN (RP)	
B593010O	SKB0018	Trnávka -1	ústie	1.3				N-NO ₂ ,P _{celk}					Zn (RP)	
B595000D	SKB0006	Ondava	Brehov	4.2				N-NO ₂ ,AOX					CN (RP)	
B634000D	SKB0024	Somotorský kanál	Somotor	3.6				O ₂ ,BSK _{Cr} ,CHSK _{Cr} ,N-NO ₂					CN (RP)	
T617000D	SKT0001	Tisa	Malé Trakany	3.0				Fe, AOX, NEL UV					B(a)P (RP)*,B(b)fluorantén (RP)*,B(k)fluorantén* (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*	
T618000R	SKT0001	Tisa	Zemplénagard	0.0									CN (RP),B(a)P (RP)*	
B615000D	SKB0001	Bodrog	Streda nad Bodrogom	6.0				N-NO ₂ ,AOX					CN (RP),B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*	
B662010O	SKB0023	Roňava -1	VK Michalany, pod	15.0				N-NO ₂						
B663000D	SKB0023	Roňava -1	Slovenské Nové Mesto	2.2				N-NO ₂ ,AOX					CN (RP),Indenopyrén (RP)*	

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2017 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

NEC	Kód VÚ	TOK	MONITOROVANÉ MIESTO (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							22	20						
H003000O	SKH0001	Hornád	Bystrina, nad	165.20			AOX,NEL _{UV}			CN (RP), DEHP (RP)				
H005000D	SKH0001	Hornád	Hranovnica	159.40			CHSK _{Cr} ,N-NO ₂			CN (RP)				
H038000D	SKH0003	Hornád	Spišská Nová Ves, pod	124.60			CHSK _{Cr} ,N-NO ₂			CN (RP)				
H035000O	SKH0007	Levočský potok	Lieskovany, nad	4.30			N-NO ₂ ,Ca			Cu (RP), Ni (RP)				
H038030D	SKH0025	Rudniansky potok -2	ústie	0.40			N-NO ₂							
H055000O	SKH0101	Klíčovský potok	Klíčov	14.80										
H084010F	SKH0024	Slovinský potok	Slovinky-Veľký Dvor, nad	7.00						Cu (RP)				
H084010O	SKH0024	Slovinský potok	Slovinky, nad	9.00									B(a)P (RP)*,TBT (RP)*	
H091000D	SKH0003	Hornád	Kluknava, pod	92.10			CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ ,NEL _{UV}			CN (RP)				
H094000D	SKH0008	Hnilec	prítok do VN Palečská Maša	75.40			AOX							
H109000D	SKH0031	Smolník -1	ústie	0.40						Zn (RP)				
H110000D	SKH0010	Hnilec	Mníšek, pod	22.20										
H112010D	SKH0010	Hnilec	prítok do VN Ružín	4.10			AOX						B(a)P (RP)*	
H163000D	SKH0014	Svinka	Obišovce	2.00			N-NO ₂			CN (RP)				
													CN (RP)	
H173020O	SKH0028	Črmeľ	Košice	1.00										
H218010O	SKH0016	Torysa	Pečovská Nová Ves	84.90									CN (RP)	
H292070O	SKH0020	Sekčov	Šalgovický potok, pod	2.00			CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ ,AOX			CN (RP),TBT (RP)*				
H298010D	SKH0017	Torysa	Kendice	49.90			N-NO ₂ ,AOX			CN (RP)				
H328000D	SKH0017	Torysa	Košické Oľšany	13.00			CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ ,AOX			CN (RP)				
H370000D	SKH0022	Oľšava -2	ústie	0.60			N-NO ₂ ,AOX			CN (RP)				
H385000D	SKH0004	Hornád	Hidasnémeti	-			N-NO ₂ ,AOX			CN (RP)			KB,TKB,EK,KM22	
H385010D	SKH0023	Sokoliansky potok	Tomyosnémeti	-			CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₂ ,AOX,Cl,RL50,F-			CN (RP),B(a)P (RP)*, B(ghi)perylen (RP)*, Indenopyrén (RP)*,TBT (RP)*			ABUfy,KB,TKB,EK,KM22	
Číastkové povodie Bodvy							8	8						
A018000O	SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	6.0			CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,Ca							
A021010O	SKA0023	Perlný kanál	Nižný Lánec, nad	1.5			CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ ,N-NO ₂							
A031010O	SKA0014	Čečejevský potok	Čečejevce pod (most)	4.9			CHSK _{Cr} ,N-NO ₂							
A034000D	SKA0006	Ida	ústie	1.8			CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ ,AOX			CN (RP)				
A034020O	SKA0020	Konotopa	Janík	2.0			O ₂ ,CHSK _{Cr} ,N-NO ₂			CN (RP)				
A053000D	SKA0009	Turňa	ústie	2.2			N-NO ₂ ,Ca,AOX			TBT (RP)*			ABU ₂ ,CHL ₂	
A052000O	SKA0003	Stará Bodva	Turňa, nad, Žarnov cestný most	4.5			N-NO ₂							
A053010D	SKA0002	Bodva	Host'ovce (Hidvérgárdó)	0.0			N-NO ₂						KB,TKB,EK,KM22	
Číastkové povodie Dunajca a Popradu							13	11						
C002030F	SKC0002	Biela voda -3	Bielovodská dolina, Úplazy pod	14.6										
C018000D	SKC0001	Dunajec	Červený Kláštor	8.8			AOX			CN (RP)			KB	
P008040D	SKP0002	Poprad	Mlynica, nad	126.0			AOX			Cu (RP),Zn (RP)			CN (RP),B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylen (RP)*,Indenopyrén (RP)*	
P022000O	SKP0020	Štiavnik -2	Šmokovce, nad	3.5										
P032020D	SKP0002	Poprad	Veľká Lomnica	107.6			N-NO ₂							
P040010O	SKP0055	Vrbovský P.-2	Vrbovské rybníky, nad	8.0			EK (vodivosť),Ca							
P042050O	SKP0002	Poprad	VK Kežmarok, pod	99.0			N-NH ₄ ,N-NO ₂							
P053000O	SKP0039	Biela - 1	Bušovce - Ústie do Popradu	0.0			N-NO ₂							
P067000O	SKP0004	Poprad	Nížné Ružbachy, nad	76.4			N-NO ₂							
P069000D	SKP0004	Poprad	Hniezdne	69.7			N-NO ₂ ,AOX							
P079000D	SKP0004	Poprad	Chmeľnica	60.2			N-NO ₂							
P095010D	SKP0006	Poprad	Leluchów	38.4			N-NO ₂			CN (RP),B(b)fluorantén(RP)*			KB,TKB	
P112000D	SKP0006	Poprad	Piwniczna	0.0			pH,N-NO ₂ ,AOX			CN (RP)			KB,TKB	

NPK-prekrošenie najvyššej prípustnej koncentrácie

* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám nariadenia vlády 269/2010 Z. z. a 167/2015 Z. z.