

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 2016 podľa čiastkových 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
Čiastkové povodie Moravy					22	21				
M001002D	SKM0041	Sudoměřický potok	Sudoměřice, pod	1.1			BSK ₅ ,pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca,AOX			SI _{bios}
M001001D	SKM0030	Zlatnický potok	Skalica	1.5			O ₂ ,Ca			
M023001D	SKM0040	Unínsky potok	cestný most Adamov - Kopčany	2.7			BSK ₅ ,CHSK _{C₁₄} ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{org} ,P _{celk} ,RL ₁₀₅ ,RL ₅₅₀ ,Ca,Al,AOX			SI _{bios}
M083000D	SKM0001	Morava	Brodské	79.0			pH,N-NO ₂ ,P _{celk} ,Al,AOX			ABU ₁₀ ,CHL ₂ ,SI _{bios}
M032010D	SKM0003	Myjava	Myjava, pod	60.4			Ca		B(a)P (RP)*	
M039000P	SKM0107	Dankácky Jarok	Prietrž, nad	2.0			Ca			
M046020D	SKM0018	Brezovský potok -1	Osuské	1.7			AOX			
M052000D	SKM0019	Teplička-3	Janíkovce, nad	17.0			N-NO ₂ ,Ca,AOX			
M065010D	SKM0021	Teplička-3	Senica, pod	0.8			EK (vodivosť),Ca			B(b)fluorantén(RP)*,B(k)fluorantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*
M082000D	SKM0006	Myjava	Kúty	3.0			N-NO ₂ ,Ca,AOX			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*
M016000R	mimo SR	Dyje	Pohansko	17.0			N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca			FLU (RP),B(a)P* (RP),B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*
M103001D	SKM0002	Morava	Moravský Ján	67.3			N-NO ₂ ,Al,AOX			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*
M095000D	SKM0010	Rudava	Malé Leváre	4.1			pH,N-NO ₂ ,AOX			ABU ₁₀ ,CHL ₂
M020002D	SKM0016	Kopčiansky kanál	Holíč, pod	3.0			N-NO ₂ ,Al,AOX			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*
M020002O	SKM0017	Kyštor	Holíč, pod	3.2			P _{celk} ,AOX			SI _{bios}
M015000D	SKM0024	Kanál Tvrdonice - Holíč	Kopčany	8.5					FLU* (RP)	
M109002O	SKM0014	Malina	Malacky, pod	26.0						
M111000D	SKM0015	Malina	Jakubov	19.6			P _{celk} ,AOX			
M115000P	SKM0085	Oliva	Láb	2.0			AOX			SI _{bios}
M117010D	SKM0015	Malina	Zohor	4.2			O ₂ ,N-NO ₂ ,P _{celk}			
M128040D	SKM0023	Mláka	Devínska Nová Ves, pod	0.5			N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca,Al,AOX			SI _{bios}
M128021D	SKM0002	Morava	Devín	1.0			N-NO ₂ ,P _{celk} ,Al			B(a)P (RP)*,Indenopyrén (RP)*
Čiastkové povodie Dunaja					12	7				
D004001D	SKD0005	Vydrica	Červený most	3.1						
D001000D	SKD0016	Dunaj	Hainburg	1878.9			N-NO ₂			
D002050D	SKD0019	Dunaj	Bratislava ľavý breh	1869.0			N-NO ₂			
D002051D	SKD0019	Dunaj	Bratislava stred	1869.0			N-NO ₂			
D002052D	SKD0019	Dunaj	Bratislava pravý breh	1869.0			N-NO ₂			
D011000D	SKD0017	Dunaj	Rajka	1848.0						
D085001D	mimo SR	Mošonské rameno	št. hranica	0.0						
D092001D	mimo SR	Pravostr. priesakový kanál /VDG/	Čunovo	0.0						
D017000D	SKD0017	Dunaj	Medved'ov	1806.3						
D085010D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľavý breh	1707.0			N-NO ₂			
D085011D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	1707.0			N-NO ₂			
D085012D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pravý breh	1707.0			N-NO ₂			

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2016 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:					
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E	
					130	104						
Číastkové povodie Váhu												
V164000D	SKV0034	Bystrica-2	Riečnica, vodárenský tok	25.5			Al			B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén(RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,FLU (RP)		EK
V266000D	SKV0042	Vlára	Brumov	12.7			pH,N-NO ₂ ,Al,AOX			B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén(RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,FLU (RP)		Si _{tot} ,EK,TKB
V266010D	SKV0221	Vlárka	ústie	0.2			pH,N-NO ₂ ,Al,AOX			B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén(RP)*, NPK),B(k)fluórantén (RP)*, NPK), B(ghi)perylén (RP)*,NPK),Indenopyrén (RP)*,FLU (RP)		EK,TKB
V266003D	SKV0042	Vlára	Horné Srnie	4.9						B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		
V268010D	SKV0302	Ľuborča	Ľuborča	2.1						TBT (RP)*		
V277000D	SKV0054	Nosický kanál	Dubnica, pod	10.9			N-NO ₂					
V288500D	SKV0123	Teplička-3	Trenčianska Teplá	7.0			pH,N-NO ₂ ,Ca					
V290510D	SKV0123	Teplička-3	ústie (Trenčín)	0.1			pH,N-NO ₂ ,Ca					
V292000R	SKV0236	Drietomica	Lipovec, nad	10.2			N-NO ₂			B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,FLU (RP),Alachlór (RP),NPK)		
V300500D	SKV0125	Bošáčka	Šiance, za koňovcom nad	16.5			N-NO ₂ ,Ca					
V300510D	SKV0197	Predpolomský potok	nad Predpolomou, cestný most	5.2			Al			B(a)P (RP)*		Si _{tot} ,EK,TKB
V327000D	SKV0008	Váh	Piešťany	122.8			N-NO ₂					
V300000D	SKV0124	Klanečnica	Šance, pod štátnou hranicou	16.3			N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.}					
V332500D	SKV0465	Rudník	Kostolné, pod	3.5			N-NO ₂ ,Ca			TBT (RP)*		
V330502D	SKV0213	Tístie	Stará Turá	6.5			N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca					
V325520D	SKV0044	Jablonka	Čachtice	9.3			pH,N-NO ₂					
V326010D	SKV0044	Jablonka (Čachtický kanál)	Horná Streda	0.1			pH,N-NO ₂ ,Ca					
V338000D	SKV0175	Drahovský kanál	Madunice, pod VE	3.0			N-NO ₂					
V364000D	SKW0014	Horný Dudváb	Siladice	1.7			N-NO ₂ ,N-NO ₃					
V367000D	SKV0019	Váh	Sereď, nad	81.0			pH,N-NO ₂ ,AOX					
V380000D	SKV0027	Váh	Selice	47.7			N-NO ₂			B(b)fluórantén(RP)*,B(k)fluórantén (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
V383000D	SKV0027	Váh	Vlčany	41.7						B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén		ABU _{ly}
N388000D	SKN0001	Nitra	Kľačno, nad	165.0			pH,AOX					
N393000D	SKN0002	Nitra	Nedožery	149.0			pH,N-NO ₂					
N405511D	SKN0008	Handlovka	Handlová, nad	29.4			BSK ₅ ,CHSK _{C₁₇} ,pH,N-NO ₂ ,P _{celk.}			TBT (RP)*		
N404500D	SKN0009	Handlovka	Veľká Čausa	14.5			BSK ₅ ,CHSK _{C₁₇} ,pH,N-NO ₂ ,P _{celk.}			B(a)P (RP)*,B(b)fluórantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*,Alachlór (RP)		
N397520D	SKN0121	Moštenica	ústie	1.2			CHSK _{C₁₇} ,EK (vodivosť),pH,N-NO ₂ ,SO ₄ ²⁻ ,Ca					
N410510D	SKN0009	Handlovka	Koš	1.2			BSK ₅ ,N-NO ₂ ,P _{celk.}					
N414000D	SKN0003	Nitra	nad Novákmi	132.5			CHSK _{C₁₇} ,N-NO ₂					
N412500D	SKN0045	Lehotský potok -6	Lehota pod Vtáčnikom, nad	8.0			CHSK _{C₁₇}					
N414010D	SKN0045	Lehotský potok -6	Nováky	0.1			pH,N-NO ₂ ,P _{celk.}					
N416000D	SKN0003	Nitra	Chalmová	123.8			N-NO ₂ ,AOX		Hg (RP, NPK),As	B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén		
N418000D	SKN0116	Čereniansky potok	most na Volfove štále	3.3			N-NO ₂					
N419000D	SKN0047	Osliansky potok	most na lomy	9.9			N-NO ₂			TBT (RP)*		
N439010D	SKN0011	Nitrica	Partizánske	0.2			N-NO ₂					Si _{tot}
N457000D	SKN0032	Radiša	Bánovce nad Bebravou	0.5			pH,N-NO ₂					
N487500D	SKN0014	Bebrava	Krušovce	3.4			N-NO ₂			B(a)P (RP)*		
N495000D	SKN0026	Chotina	Topoľčany	1.5			pH,N-NO ₂					
N497000D	SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	91.1			N-NO ₂ ,AOX					
N508510D	SKN0142	Chrabriansky k.	Dvorany nad Nitrou	4.0			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Ca					
N537500D	SKN0016	Radošinka	Zbehy	2.1			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃					
N544500D	SKN0004	Nitra	Čechynce	47.8			N-NO ₂ ,AOX					Si _{tot}
N598520D	SKN0005	Malá Nitra	Šurany, pod	0.8			O ₂ ,N-NO ₂ ,N-NH ₄ ⁺ ,P _{celk.} ,Ca					
N553510D	SKN0034	Hostiansky potok	Zlaté Moravce	3.7			N-NO ₂					

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2016 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:				
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
					130	104					
Číastkové povodie Váhu											
N5630000	SKN0059	Drevenica	Nová Ves nad Žitavou	1.6			CHSK _{C₁₇} ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.}				
N5735100	SKN0057	Hostovský potok	Vráble	0.7			O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{C₁₇} ,pH,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,SO ₄ ²⁻ ,Ca				
N5895000	SKN0081	Liska	Hul	0.6			BSK ₅ ,CHSK _{C₁₇} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,Cl ⁻ ,Ca	As (RP)			
N589510D	SKN0019	Žitava	Hul	3.5			pH,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Cl ⁻ ,Ca,AOX				
N774000D	SKN0023	Dlhý kanál	Andovce	0.1			O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{C₁₇} ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,SO ₄ ²⁻				
N775500D	SKN0004	Nitra	Komoča	6.5			BSK ₅ ,N-NO ₂ ,Ca,AOX		B(a)P (RP)*		Š _{h₂05}
W604000D	SKW0001	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	123.4			AOX				Š _{h₂05}
W607100D	SKV0362	Račiansky potok	Vajnory	1.6			P _{celk.} ,AOX				Š _{h₂05}
W606510D	SKV0161	Šúrsky kanál	Ivanka pri Dunaji	2.5			O ₂ ,BSK ₅ ,N-NH ₄	As (RP)			
W608502D	SKV0091	Blatina -2	Pezinok, pod ČOV	0.8			BSK ₅ ,CHSK _{C₁₇}	As (RP)			Š _{h₂05}
W624000D	SKW0003	Čierna Voda -5	Bernolákovo, nad	45.0			P _{celk.}				
W632500P	SKW0008	Stoličný potok -1	Modra	32.5							
W642000D	SKV0240	Vištucký potok	Čataj, pod	3.0			N-NO ₂ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,Ca,AOX		CN celkové (RP)		Š _{h₂05}
W671400D	SKW0011	Stoličný potok -1	Veľký Grob	13.5			BSK ₅ ,CHSK _{C₁₇} ,pH,P _{celk.} ,Ca, AOX				Š _{h₂05}
W671500D	SKW0012	Stoličný potok -1	Sládkovičovo	2.2							
W672500D	SKW0005	Čierna Voda -5	Dudváh nad zaústením	6.0							
W673000D	SKW0005	Čierna Voda -5	Čierna Voda	4.8							
V649510D	SKV0364	Križoviansky kanál	Vlčkovce	0.1			BSK ₅ ,CHSK _{C₁₇} ,pH,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Ca		B(ghi)perylén (RP)*		
V652500D	SKW0027	Smolenický potok	Smolenice	4.7			Ca		TBT (RP)*		
V653500D	SKW0017	Trnávka-2	Boleráz	24.1			BSK ₅ ,N-NO ₂ ,Ca				
V664510D	SKV0128	Podhájsky potok	Doľany	9.8			pH,N-NO ₂		Izoproturón,B(ghi)perylén (RP)*,TBT (RP)*		
V660000D	SKV0209	Parná	Zeleneč	1.5			N-NO ₂ ,Ca		B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		
V662010D	SKW0018	Trnávka-2	Majcichov	1.4			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,Ca				
V664000D	SKW0020	Gidra	Píla	33.0			CHSK _{C₁₇}		TBT (RP)*		
V667500D	SKW0021	Gidra	Cífer	14.9			N-NO ₂				
V671010D	SKW0022	Gidra	Malá Mača	0.2			pH,N-NO ₂		TBT (RP)*		
V673000D	SKW0015	Dolný Dudváh	Čierny Brod	1.7			BSK ₅ ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.}				
W679500D	SKW0002	Malý Dunaj	Trstice	22.8			AOX				
W680500D	SKV0340	Starý Klátovský kanál	Horná Pôtoň	15.5							
W722000N	SKW0030	Klátovské rameno	Topoľníky	3.0							
W715000N	SKW0029	Belský kanál	Dolný Štál	4.5			AOX				
W6730000	SKW0007	Stará Čierna voda	Vozokany	41.0							
V726510D	SKW0031	Šárd	Horné Saliby	1.8			O ₂ ,BSK ₅ ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca	Hg (RP, NPK)	TBT (RP)*		
V7360100	SKW0031	Šárd	Matúškovo	7.8			O ₂ ,BSK ₅ ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca				
V728000D	SKW0024	Salibský Dudváh	Dolné Saliby	8.6			BSK ₅ ,pH,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca		TBT (RP)*		
V728010D	SKW0025	Derňa	Dolné Saliby	3.0			O ₂ ,pH,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,SO ₄ ²⁻ ,Ca				
V744500D	SKV0027	Váh	Kolárovo	26.4							
N598523N	SKV0046	Stará Nitra	Martovce, pod	9.3			EK (vodivosť),P _{celk.}				
N598554D	SKV0350	Pribetský kanál	Bajč, nad	1.8			EK (vodivosť),N-NO ₃ ,Ca				
V787550D	SKV0027	Váh	Kava	8.0							
V787501D	SKV0027	Váh	Komárno	1.5			N-NO ₂ ,AOX		B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (RP)*		TKB

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2016 podľa čiastkových 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
					33	19					
R004000F	SKR0001	Hron	Červená skala, nad	269.6							
R028000D	SKR0003	Hron	Valaská	216.9			pH				
R038500D	SKR0055	Bystrianka	Tále, nad	11.0							
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			pH				
R050000O	SKR0170	Brusnianka	ústie	0.2							
R064000D	SKR0003	Hron	Šalková	181.6							
R095010D	SKR0003	Hron	Banská Bystrica	175.8							
R074000F	SKR0023	Bystrica -1	Dolný Harmanec, nad	14.5			pH				
R072010D	SKR0049	Harmanec	ústie do Bystrice	0.1			pH				
R095020D	SKR0024	Bystrica -1	Banská Bystrica	2.1							
R116010D	SKR0008	Slatina -1	prítok do VN Hriňová	50.9							
R116020D	SKR0142	Hukava	prítok do VN Hriňová	0.2							
R116040D	SKR0009	Slatina -1	Hriňová, nad mliekárňou	43.4				Cu, Zn, Pb (RP)	Indenopyrén (RP)*		
R127010D	SKR0115	Kocanský potok	Pstruša	0.5					FLU (RP)		
R127000D	SKR0011	Slatina -1	Pstruša	21.3			P _{celk.}	Pb (RP)	FLU (RP)		
R121000D	SKR0094	Lubica -2	Víglašská Huta-Kalinka, nad	6.8							
R146010D	SKR0015	Zolná	ústie	0.5					4-nonylfenol (RP)*, oktylfenol (RP)*, FLU (RP, NPK)*, PCP (RP, NPK)*, B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén(RP)*, B(k)fluorantén (RP)*	St _{bio5}	
R113020D	SKR0012	Slatina -1	Zvolen (pri vodomernej stanici)	1.9			AOX		FLU (RP, NPK)*, B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén(RP)*	St _{bio5}	
R156000D	SKR0004	Hron	Budča	148.2					FLU (RP)*		
R176010D	SKR0041	Skalka	Kremnica, nad	4.0							
R177010D	SKR0025	Kremnický potok -2	Kremnica, pod	12.6				Pb (RP)			
R191020D	SKR0122	Kopernica	Kopernica, pod	4.1							
R185000D	SKR0004	Hron	Žiar nad Hronom	131.5					FLU (RP)*		
R212000D	SKR0028	Vyhniansky potok	ústie	0.5			P _{celk.}				
R228000D	SKR0059	Hodrušský potok	Dolné Hámre, pod	0.6					TBT (RP)*		
R242000D	SKR0005	Hron	Kozárovce	78.8					FLU (RP)*		
R265000D	SKR0156	Starotekovský kanál	Cestný most Levice-Dolná Seč	2.0			N-NO ₃ , Ca				
R267000D	SKR0030	Podlužianka	Vyšné nad Hronom	0.0			Cu				
R282000D	SKR0032	Jablonovka	Jabložovce, nad	6.4							
R296510D	SKR0017	Sikenica	ústie	2.7							
R365010D	SKR0005	Hron	Kamenica nad Hronom	1.7			N-NO ₂		FLU (RP)		KB

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2016 podľa čiastkových 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
Čiastkové povodie Ipl'a					26	13					
I002500D	SKI0001	Ipeľ	VN Málinec, nad	197.6							
I002000D	SKI0130	Chocholná	Látky, nad	7.0							
I003000D	SKI0131	Chocholná	ústie do VN Málinec	0.2							
I003500D	SKI0129	Smolná	ústie do VN Málinec	0.1							
I017010D	SKI0063	Banský potok-1	Katarínska Huta, nad	10.6							
I039010D	SKI0056	Štavnica	VN Veľké Dravce, pod	0.7			BSK _s ,CHSK _{C₁} ,pH,P _{celk.}				
I052010D	SKI0041	Belina	Fiľakovo, pod	1.4			CHSK _{C₁} ,Ca				
I043000D	SKI0007	Suchá -2	Prša	3.1			CHSK _{C₁} ,Ca,AOX				
I060300D	SKI0051	Tuhársky potok	ústie	0.1			pH	Cd (RP)*			
I066020D	SKI0010	Krivánsky potok	Lučenec, pod	4.2			pH,P _{celk.} ,AOX				SI _{biot.}
I089000D	SKI0004	Ipeľ	Kalonda	144.5			N-NO ₂ ,P _{celk.}				
I092000D	SKI0088	Veľký potok -2	Lehôtka-Luboreč (cestný most)	7.5			O ₂				
I103000D	SKI0073	Maďacka	Šuľa, nad	1.7							
I112000D	SKI0095	Kakatka	Závada, nad	5.8							
I124010D	SKI0077	rameno Starej rieky	Pótor, nad	0.8							
I150000D	SKI0017	Krtíš	Nová Ves	11.6			N-NH ₄ ,P _{celk.}				
I160010D	SKI0018	Krtíš	ústie (pod Záhorským potokom)	2.3			Ca				
I197510D	SKI0019	Krupinica	VÚ Zábava, nad	59.0							
I198000D	SKI0020	Krupinica	Bzovská Lehôtka	54.5							
I200000D	SKI0034	Bebrava -2	ústie	0.2							
I228510D	SKI0022	Krupinica	Šahy, nad	1.1							
I229000D	SKI0059	Kamenec -3	Preseľany nad Ipl'om	0.8			pH				
I236010D	SKI0026	Štiavnica -2	pod ústím Ilijského potoka	47.0				Zn, Pb (RP)			
I264000D	SKI0050	Veperec	Hokovce	0.4							
I268000D	SKI0030	Štiavnica -2	ústie	1.1			AOX	Zn (RP)	B(b)fluorantén(RP)*,B(ghi)perylén (RP)*,Indenopyrén (RP)*		SI _{biot.}
I283000D	SKI0004	Ipeľ	Salka	12.0			N-NO ₂ ,AOX		TBT (RP)*		
Čiastkové povodie Slanej					18	8					
S004010D	SKS0001	Slaná -1	Vlachovo nad ústím Dobšinského potoka	76.0							
S009010D	SKS0043	Súľovský potok -2	ústie	0.3							
S010000D	SKS0063	Betliarsky potok	Betliar, nad	2.9							
S011000D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, nad (Nadabula)	55.5							
S013020D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, nad (pod vyústením bane Mária)	54.9			pH				
S013010D	SKS0028	Rožňavský potok	ústie	0.2							
S024010D	SKS0065	Krásnohorský potok	Krásnohorské Podhradie, pod	3.4				Cd (NPK)*			
S055000D	SKS0009	Muráň	Bretka	0.6							
S108000D	SKS0039	Rašický potok	Levkuška	1.2							
S114000D	SKS0012	Turiec -2	Behynce	1.6			AOX				
S123000D	SKS0085	Kaloša	ústie	0.9			pH,EK (vodivosť),Ca				
S143000F	SKS0014	Rimava	Hačava, nad	66.5							
S144010D	SKS0023	Klenovská Rimava	prítok do VN Klenovec	10.8							SI _{biot.}
S147000D	SKS0014	Rimava	Rimavské Brezovo	54.9							
S187000D	SKS0015	Rimava	Rimavské Janovce	26.5			P _{celk.} ,AOX				SI _{biot.}
S248000D	SKS0086	Papca	ústie (Teplý Vrch, pod)	0.9			pH				
S269000D	SKS0022	Blh	ústie	1.4							
S131010R	SKS0003	Slaná -1	Sajópuspoki	0.0			N-NO ₂		B(a)P* (RP)		TKB,EK,KM22

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2016 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:					
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E	
			(MM)	rkm								
					46	37						
Číastkové povodie Bodrogu												
B607000D	SKB0140	Latorica	Leles	21.3			N-NO ₂ , NEL _{UV}			CN (RP), B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén (RP)*,		
B0060100	SKB0241	Ortov	Veľké Kapušany, nad	0.3								
B0060000	SKB0245	Maťovský kanál	most V. Kapušany - K. Chlmec	2.0								
B007010D	SKB0154	Udoč	Čičarovce	2.8			O ₂ , CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , Ca			TBT (RP)*, B(a)P (RP)*, FLU (RP), B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*		
B074000D	SKB0148	Cirocha	prítok do VN Starina	43.8			Al					
B074030D	SKB0149	Cirocha - VN Starina	odtok z nádrže	37.0			Al					
B107000D	SKB0144	Laborec	Petrovce nad Laborcom	45.1			CHSK _{Cr} , NEL _{UV} , AOX					
B1160400	SKB0174	Dolná Duša (po preložku)	cestný most, Michalovce - Topoľany	1.6			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , P _{celk.} , N _{celk.}			CN (RP)		
B1370000	SKB0162	Zbojský potok	Nová Sedlica, nad	14.5			NEL _{UV}					
B136000R	SKB0157	Ulička -2	štátna hranica	0.2			NEL _{UV}			FLU (RP)		
B153000R	SKB0176	Ublianka	Ubl'a, pod	2.0			NEL _{UV}			CN (RP)		
B154000D	SKB0150	Uh	Pinkovce	18.5			N-NO ₂			B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*		
B203000D	SKB0153	Kanál Revišťa - Bežovce	Kristy	11.2			O ₂			CN (RP)		
B2060200	SKB0161	Okna -1	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi	0.7			O ₂ , CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , N _{celk.}			CN (RP)		
B1290100	SKB0261	Čečehovský kanál	Senné - Palín, cestný most	1.0			O ₂ , CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , N _{celk.} , Ca			CN (RP)		
B2070000	SKB0242	Prievlaka	Zemplínska Široká, pod	1.5			N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk.} , Ca					
B1820100	SKB0251	Hradenícky kanál	ústie do Čiernej vody	0.0			O ₂ , BSK ₃ , CHSK _{Cr} , N-NO ₂			CN (RP)		
B2140100	SKB0152	Čierna voda -4	Stretávka, ústie	0.0			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk.}			CN (RP)		
B215020D	SKB0144	Laborec	Ľzkovce	10.3			N-NO ₂					SI _{bios}
B1280000	SKB0175	Sliepkovský kanál	Sliepkovce, pod	2.5			CHSK _{Cr} , Ca			CN (RP)*		
B2270200	SKB0263	Dolná Duša (po preložku)	ústie	0.0			CHSK _{Cr} , N-NO ₂			CN (RP)		
B2310000	SKB0260	Slavkovský kanál -4	Malé Raškovce	1.3			O ₂ , CHSK _{Cr} , EK (vodivosť), N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , Ca			CN (RP)		
B2400000	SKB0254	Brehovský kanál	Petrikovce, most	7.8			O ₂ , CHSK _{Cr} , EK (vodivosť), N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk.} , Ca			CN (RP)		
B330000D	SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša	91.4								
B342000D	SKB0011	Oľka	ústie	1.2								
B4230000	SKB0105	Oľchovec -2	ústie	0.1						CN (RP)		
B4280000	SKB0026	Kamenec -1	ústie	0.1			CHSK _{Cr} , N-NO ₂			CN (RP)		
B467000D	SKB0013	Topľa	Marhaň	71.7			N-NO ₂ , AOX					
B4720200	SKB0076	Koprivnička	Koprivnica, pod	1.3			Ca			CN (RP)		
B5150000	SKB0037	Hermanovský potok -2	Hermanovce nad Topľou, nad	6.2			Al			4-nonylfenol (RP), B(a)P (RP)*		
B534000D	SKB0015	Topľa	Vranov, pod	15.3			N-NO ₂ , NEL _{UV} , AOX					SI _{bios}
B544000D	SKB0015	Topľa	Božiče	3.2								
B5610000	SKB0017	Tmávka -1	Hriadky	20.8			O ₂ , N-NH ₄ , N-NO ₂ , N _{organický} , P _{celk.} , N _{celk.} , NEL _{UV}			CN (RP)		
B5930100	SKB0018	Tmávka -1	ústie	1.3			O ₂ , CHSK _{Cr} , N-NO ₃ , P _{celk.} , AOX					
B595000D	SKB0006	Brehov	Ondava	4.2			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , AOX					SI _{bios}
B6010100	SKB0047	Východný Leleský kanál	cestný most, Borzva	8.5								
B6130100	SKB0048	Západný Leleský kanál	Bol', nad	1.3			O ₂ , CHSK _{Cr} , P _{celk.}					
B6010000	SKB0024	Chlmecský kanál	ústie	0.0								
B6010200	SKB0128	Krčavský kanál	Krčavský Chlmec, pod	2.5								
B6260000	SKB0132	Severný Plešiansky kanál	Svätúše, pod	5.5								
B6330000	SKB0049	Severný Radský kanál	Somtor, nad	1.3			CHSK _{Cr} , N-NO ₂					
B634000D	SKB0024	Somatorský kanál	Somtor	3.6			O ₂ , CHSK _{Cr}			B(a)P (RP)*, FLU (RP), B(b)fluorantén (RP)*,		
T617000D	SKT0001	Tisa	Malé Trakany	3.0			CHSK _{Cr} , Fe, Mn, NEL _{UV}			B(a)P (RP)*, FLU (RP), B(ghi)perylén (RP)*		SI _{bios} , CHLa, ABUfy
T618000R	SKT0001	Tisa	Zemplénagard	0.0			CHSK _{Cr}			B(a)P (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén		TKB, EK
B615000D	SKB0001	Bodrog	Streda nad Bodrogom	6.0			N-NO ₂ , AOX			B(a)P (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*		TKB, EK
B663000D	SKB0023	Roňava -1	Slovenské Nové Mesto	2.2			CHSK _{Cr} , TOC, N-NO ₂ , P _{celk.} , AOX			B(a)P (RP)*		SI _{bios} , TKB, EK, KM22

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2016 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:				
					spolu monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
							Nevyhovujú požiadavky v nasledovných ukazovateľoch podľa Prílohy č. 1:				
							Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Číastkové povodie Hornádu						25	21				
H0040000	SKH0162	Vernársky potok	Vernár, pod	8.6						CN (RP)	
H0050100	SKH0163	Vernársky potok	Hranovnica, pod	0.4						CN (RP)	
H006000D	SKH0132	Gánovský potok	ústie	0.7			EK (vodivosť), RL ₅₀₀ , Ca				
H1895500	SKH0006	Peklisko -2	Levočská dolina	0.5							
H0280200	SKH0006	Levočský potok	Levočská dolina	22.8			N-NO ₂			B(a)P (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*	
H0210100	SKH0123	Štvrtkový potok	Letanovce, nad	1.7			N-NH ₄ , Ca			CN (RP), TBT (RP)*	
H038030D	SKH0025	Rudniansky potok -2	ústie	0.4							
H0640000	SKH0103	Branisko	Beharovce	8.9						CN (RP)	
H0740000	SKH0109	Vavrinco potok	Jablono, pod	2.8						CN (RP)	
H091000D	SKH0003	Hornád	Kluknava, pod	92.1			N-NO ₂ , NEL UV			CN (RP)	
H109000D	SKH0031	Smolník -1	ústie	0.4						CN (RP)	
H112010D	SKH0010	Hnilec	prítok do VN Ružín	4.1							
H163000D	SKH0014	Svinka	Obišovce	2.0			N-NO ₂				
H1730200	SKH0028	Črmeľ	Košice	1.0						CN (RP)	
							N-NO ₂			CN (RP), TBT (RP)*, B(a)P (RP)*, B(b)fluorantén (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*	
H1820000	SKH0041	Myslavský potok	Košice - Barca	4.0							
H1910100	SKH0027	Slavkovský potok -2	ústie	0.0							
H2180100	SKH0016	Torysa	Pečovská Nová Ves	84.9			N-NO ₂				
H2560000	SKH0043	Termianka	Hradisko, nad	13.0						CN (RP)	
H2920700	SKH0020	Sekčov	Šalgovický potok, pod	2.0			N-NO ₂ , AOX				
H298010D	SKH0017	Torysa	Kendice	49.9			CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , AOX			CN (RP)	SI ₁₀₀₀
H328000D	SKH0017	Torysa	Košické Oľšany	13.0						CN (RP)	
H3500200	SKH0144	Herliansky potok	ústie	0.3						CN (RP)	
H370000D	SKH0022	Oľšava -2	ústie	0.6			N-NO ₂ , NEL _{UV}				
H385000D	SKH0004	Hornád	Hidasnémeti	0.0			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , AOX				SI ₁₀₀₀ * TKB, EK, KM22
H385010D	SKH0023	Sokoliansky potok	Tornyosnémeti	0.0			EK (vodivosť), N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{organický} , RL ₅₀₀ , Cl, F, AOX			B(a)P (RP)*, B(ghi)perylén (RP)*, Indenopyrén (RP)*	SI ₁₀₀₀ * TKB, EK, KM22
Číastkové povodie Bodvy						9	9				
A0040200	SKA0016	Oľšava -1	Poproč, nad	5.7			NEL _{UV}	As (RP)		CN (RP)	
A0050200	SKA0017	Oľšava -1	ústie	0.0			N-NO ₂ , NEL _{UV}			CN (RP)	
A012000D	SKA0005	Ida	odtok z nádrže VN Bukovec	37.4			Mn				
A0180000	SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	6.0			EK (vodivosť), N-NO ₂ , SO ₄ ²⁻ , Ca, NEL _{UV}	Hg (NPK a RP)		CN (RP)	
A0210100	SKA0023	Perínsky kanál	Nižný Lánec, nad	1.5			O ₂ , N-NO ₂	Cd (RP)		CN (RP)	
A0310100	SKA0014	Čečejevský potok	Čečejevce pod (most)	4.9						CN (RP)	
A034000D	SKA0006	Ida	ústie	1.8			N-NO ₂ , AOX				
A053000D	SKA0009	Turna	ústie	2.2							CHL _a
A053010D	SKA0002	Bodva	Host'ovce (Hidvérgárdó)	0.0			N-NO ₂ , AOX			TBT (RP)*, B(a)P (RP)*, B(ghi)perylén(RP)*	TKB, EK, KM22
Číastkové povodie Dunajca a Popradu						12	9				
C0020100	SKP0065	Široká Dolina	ústie	0.0							
C0180200	SKP0042	Jordanec	Červený Kláštor , pri	0.1							
C018000D	SKC0001	Dunajec	Červený Kláštor	8.8							TKB
P008040D	SKP0002	Poprad	Mlynica, nad	126.0			NEL UV				
P0400100	SKP0055	Vrbovský potok -2	Vrbovské rybníky, nad	8.0			Ca				
P0330200	SKP0056	Žakovský potok	Huncovce	1.0			O ₂ , N-NH ₄ , P _{celk.} , N _{celk.} , Ca				
P0475300	SKP0022	Kežmarská Biela Voda	cesta Slobody, nad	11.9						Cu (RP), Zn (RP)	
P0480000	SKP0023	Kežmarská Biela Voda	Mlynceky, nad	6.8							
P069000D	SKP0004	Poprad	Hniezdne	69.7			pH, N-NO ₂ , NEL UV			CN (RP)	
P0750000	SKP0016	Jakubianka	Jakubany, nad	10.0			Al				
P095010D	SKP0006	Poprad	Leluchów	38.4			N-NO ₂				KB, TKB
P112000D	SKP0006	Poprad	Piwniczna	0.0			N-NO ₂				TKB

RP-prekročenie ročného priemeru

NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie

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