

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2015 podľa čiasťkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta											
NEC	VODNÝ ÚTVAR	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							
						29	27				
Čiasťkové povodie Moravy											
M001002D	SKM0041	Sudoměřický potok	Sudoměřice, pod	1.1						SI _{bios}	
M001001D	SKM0030	Zlatnícky potok	Skalica	1.5							
M003000D	SKM0026	Chvojnica	Holíč	3.2							
M023001D	SKM0040	Unínský potok	cestný most Adamov - Kopčany	2.7							
M083000D	SKM0001	Morava	Brodské	79.0						ABU _{ly} CHL ₂ SI _{bios}	
M039000P	SKM0107	Dankácky Jarok	Prietrž, nad	2.0							
M046020D	SKM0018	Brezovský P.-1	Osuské	1.7							
M065010D	SKM0021	Teplica-3	Senica, pod	0.8						SI _{bios}	
M073000P	SKM0104	Štefanovský potok	Štefanov, nad	4.1							
M082000D	SKM0006	Mýjava	Kúty	3.0							
M016000R	mimo SR	Dyje	Pohansko	17.0							
M103001D	SKM0002	Morava	Moravský Ján	67.3						ABU _{ly} EK,CHL ₂ ,KM22,SI _{bios}	
M092000D	SKM0009	Rudava	Studienka	17.0							
M095000D	SKM0010	Rudava	Malé Leváre	4.1							
M020003D	SKM0016	Kopčiansky k.	Klátov, nad	7.8							
M020002D	SKM0016	Kopčiansky k.	Holíč, pod	3.0						SI _{bios}	
M020002O	SKM0017	Kyštor	Holíč, pod	3.2							
M015000D	SKM0024	K. Tvrdonice - Holíč	Kopčany	8.5							
M083100D	SKM0035	Brodštiansky kanál	Brodské	0.2							
M103002D	SKM0050	Malolevářský kanál	Moravský Svätý Ján	10.5							
M118030O	SKM0046	Zohorský k.	Ústie do Maliny	2.0							
M109002O	SKM0014	Malina	Malacky, pod	26.0							
M111000D	SKM0015	Malina	Jakubov	19.6							
M115000P	SKM0085	Oliva	Láb	2.0						SI _{bios}	
M117010D	SKM0015	Malina	Zohor	4.2							
M126000P	SKM0023	Mláka	Poľný mlyn	6.8							
M128011D	SKM0023	Mláka	Devínska Nová Ves	3.5							
M128040D	SKM0023	Mláka	Devínska Nová Ves, pod	0.5						CHL ₂ ,SI _{bios}	
M128021D	SKM0002	Morava	Devin	1.0						CHL ₂ ,EK,KB,TKB,KM22	
Čiasťkové povodie Dunaja											
D001000D	SKD0016	Dunaj	Hainburg	1878.9							
D002050D	SKD0019	Dunaj	Bratislava ľavý breh	1869.0							
D002051D	SKD0019	Dunaj	Bratislava stred	1869.0							
D002052D	SKD0019	Dunaj	Bratislava pravý breh	1869.0							
D011000D	SKD0017	Dunaj	Rajka	1848.0							
D085001D	mimo SR	Mošonské rameno	št. hranica	0.0							
D090100D	SKD0015	Prívodný k.	Horná rejsa VDG	16.5							
D092001D	mimo SR	Pravostr. priesakový k. /VDG/	Čunovo	0.0							
D085101D	SKD0019	Dunaj	Čunovo (zdrž - prvá časť)	1856.0							
D085102D	SKD0019	Dunaj	Čunovo (zdrž - druhá časť)	1853.0							
D085103D	SKD0019	Dunaj	Čuňovo (Danubia)	1851.6							
D017000D	SKD0018	Dunaj	Medveďov	1806.3						KM22	
D038002D	SKD0001	Hurbanovský k.	Chotín	4.5							
D068100D	SKD0014	Modriansky P.	cestný most Búč-Moča	2.5							
D085010D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľavý breh	1707.0							
D085011D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	1707.0						KM22	
D085012D	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pravý breh	1707.0							

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2015 podľa častkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta											
NEC	VODNÝ ÚTVAR	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
Častkové povodie Váhu					150	111					
V002520D	SKV0089	Ipoltica	osada Čierny Váh, nad	4.5							SI _{hms}
V001510D	SKV0001	Biely Váh	Vážec	15.0							
V002540D	SKV0005	Váh	Liptovský Hrádok, nad	364.6							
V005530O	SKV0142	Kamenistý potok -1	Kamenistá dolina	1.6							
V007020D	SKV0011	Belá	Liptovský Hrádok	0.4							
V017010D	SKV0079	Zadná voda	Demänovská dolina - vod. tok	4.0							
V019510D	SKV0049	Demänovka	Liptovský Mikuláš	0.6			N-NO ₂				
V034500D	SKV0082	Dúbravka	Fiačice	0.4			N-NO ₂				
V039500D	SKV0084	Lupčianka	Partizánska Lupča	1.1							
V045000D	SKV0006	Váh	Lisková	324.9							
V052530D	SKV0093	Revúca	Ružomberok	0.3			N-NO ₂				
V055010D	SKV0006	Váh	Hubová	308.8			pH, AOX				
V055000D	SKV0136	Lubochňa	Lubochňa, nad (vodárenský tok)	5.9							
V058000D	SKV0120	Mútnanka	Mútne, nad (vodárenský tok)	12.8			pH				
V093500D	SKV0013	Biela Orava	Lokca	3.9			pH				
V063500D	SKV0014	Polhoranka	Oravská Polhora, nad	17.0							
V065000D	SKV0016	Polhoranka	Zubrohlava	1.8			pH, N-NO ₂				
V066500D	SKV0018	Jelešna	štátna hranica	5.0							
V064811R	SKV0020	Čierna Orava	Jablonka	5.0			N-NO ₂				
V065510D	SKV0129	Hranicný Kriván	Bobrov nad, štátna hranica	1.2							
V071510D	SKV0020	Orava	VN Tvrdošín, pod	57.5							
V071520D	SKV0023	Oravica	ústie (Tvrdošín)	0.3			pH				
V074000D	SKV0113	Studený P.-1	Zuberec, nad (vodárenský tok)	16.0							
V095510D	SKV0020	Orava	Kraľovany	0.3			N-NO ₂				
V097000D	SKV0006	Váh	Krpeľany, pod	294.2			N-NO ₂				
V114500D	SKV0026	Turiec -1	Moškovec	31.0			N-NO ₂				
V143010F	SKV0434	Gaderský P.	Vrátna dolina	12.0							
V135002D	SKV0026	Turiec -1	Martin	7.0			N-NO ₂				
V135010D	SKV0165	Pivovarský potok	Vodárenský tok	3.5							
V140520D	SKV0026	Turiec -1	Vrútky	3.5			N-NO ₂				KB,TKB,EK,KM22
V146500D	SKV0006	Váh	Dubná Skala	270.3			pH, N-NO ₂				
V146520D	SKV0030	Varínka	Varín	0.5			N-NO ₂				
V179510D	SKV0007	Váh	Budatín	253.7			N-NO ₂				
V160000D	SKV0032	Kysuca	Raková	35.5						Benzog+Indeno (RP)	
V161010D	SKV0090	Stankovský P.	Čierne (vodárenský tok)	1.2							
V161500D	SKV0304	Šlahorov P.	Svrčinovec, most ku Kuklovcom	2.6						Benzog+Indeno (RP)	
V162510D	SKV0090	Ciernanka -1	Čadca	0.8							
V162505O	SKV0032	Kysuca	Čadca, pod	26.5			N-NO ₂				
V165530D	SKV0035	Bystrica -2	VN Nová Bystrica, pod	19.7							
V168510O	SKV0036	Bystrica -2	ústie (Krásno nad Kysucou)	1.0							
V168500D	SKV0032	Kysuca	Krásno nad Kysucou	19.0						Benzog+Indeno (RP)	
V180010D	SKV0032	Kysuca	Považský Chlmec	0.6			N-NO ₂			Benzog+Indeno (RP)	SI _{hms}
V181500F	SKV0308	Lesníanka	Rajecká Lesná, nad	3.5							
V183010D	SKV0037	Rajčanka	Rajec, nad	25.0							
V196000D	SKV0038	Rajčanka	Žilina	1.5			N-NO ₂				SI _{hms}
V201010D	SKV0007	Váh	VN Hričov, pod	247.0			N-NO ₂				
V208000D	SKV0007	Váh	Bytča	236.7			N-NO ₂				
V208500D	SKV0188	Petrovicka	Petrovice, nad (vodárenský tok)	8.5						Benzog+Indeno (RP)*	SI _{hms}
V219000O	SKV0007	Váh	Považská Teplá	222.5							
V208010D	SKV0167	Hričovský K.	Bytča	17.4							
V231500O	SKV0223	Papradnianka	Podvažie	0.1							
V238020O	SKV0041	Biela Voda -1	Púchov	0.5			N-NO ₂				
V259500D	SKV0145	Tovársky P.	Tuchyňa	2.6			N-NO ₂				
V258500D	SKV0144	Tovársky P.	Červený Kameň, Trokanovo, nad	13.6						Benzog+Indeno (RP)	
V266000D	SKV0042	Vlára	Brumov	12.7			pH, N-NO ₂ , Ca, ALAOX				SI _{hms}
V266003D	SKV0042	Vlára	Horné Srnie	4.9							
V279500D	SKV0310	Podhradský P.-3	Košeca	4.1							
V277000D	SKV0054	Nosický kanál	Dubnica, pod	10.9			N-NO ₂				

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2015 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta											
NEC	VODNÝ ÚTVAR	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							
Číastkové povodie Váhu					150	111					
V290510D	SKV0123	Teplička -3	ústie (Trenčín)	0.1		N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca,AOX	Hg (RP)				
V292010D	SKV0237	Žitkovský P. - Liesnanský P.	Liešna, nad	2.0				Benzog+Indeno (RP)			
V292000F	SKV0236	Drietomica	Drietoma	5.0		Al		Benzog+Indeno (RP)*			
V275000D	SKV0007	Váh	Opatovce	157.2		N-NO ₂ ,AOX					
V303000D	SKV0125	Bošáčka	ústie, Trenčianske Bohuslavice	1.0		pH,N-NO ₂ ,Ca					
V314000D	SKV0212	Striebornica	ústie, Piešťany	1.0		N-NO ₂					
V327000D	SKV0008	Váh	Piešťany	122.8		N-NO ₂					
V300000D	SKV0124	Klanecnica	Šance	16.3		pH,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} ,Ca,AOX				Sh _{bio}	
V330502O	SKV0213	Trstie	Stará Turá	6.5		BSK _{cr} ,CHSK _{cr} ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N _{celk} ,P _{celk}					
V325520D	SKV0044	Jablonka (Cachtický k.)	Čachtice	9.3							
V326010D	SKV0044	Jablonka (Cachtický k.)	Horná Streda	0.1		pH,N-NO ₂ ,P _{celk}					
V327010D	SKV0055	Biskupický K.	Piešťany	1.3		N-NO ₂					
V327015D	SKV0200	Dubová	Piešťany, pod	2.0		N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk}					
V338000D	SKV0175	Drahovský K.	Madunice, pod VE	3.0		pH,N-NO ₂					
V337500D	SKV0175	Drahovský K.	VN Sĺňava, pod	10.8							
V342010D	SKV0019	Váh	Horné Zelenice	92.5							
V364000D	SKW0014	Horný Dudváh	Siladice	1.7		pH,N-NO ₂ ,N-NO ₃					
V349010D	SKV0105	Holeška	ústie, Trebatice	0.9		N-NH ₄ ,N-NO ₂					
V223000D	SKV0192	Domanižianka	Prečín, pod	9.3							
V367000D	SKV0019	Váh	Sereď, nad	81.0							
V367001O	SKV0019	Váh	Sereď	79.9		pH,N-NO ₂					
V377500D	SKV0166	Jarčie	ústie	0.9		O ₂ , pH,N-NO ₂				EK,CHL _{gr} ,KM22	
V378010D	SKV0027	Váh	Šaľa	58.5		N-NO ₂					
V383000D	SKV0027	Váh	Vičany	41.7		pH,N-NO ₂					
N388000D	SKN0001	Nitra	Kľačovo, nad	165.0		pH,N-NO ₂					
N393000D	SKN0002	Nitra	Nedožery	149.0		N-NO ₂					
N394000D	SKN0074	Porubský potok-2	Poruba	5.1				B(a)P (NPK),Benzog+Indeno (RP),Benzob+Benzok (RP)			
N399500D	SKN0003	Nitra	Opatovce nad Nitrou	138.7		N-NO ₂				CHL _{gr}	
N405511D	SKN0008	Handlovka	Handlová, nad	29.4		pH,N-NO ₂		B(a)P (RP)*,Benzog+Indeno (RP)*			
N397510D	SKN0009	Handlovka	Prievidza, nad	10.0							
N408500D	SKN0114	Cigľianka	Sebedražie	5.5							
N410510D	SKN0009	Handlovka	Koš	1.2		O ₂ ,BSK _{cr} ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk}				Sh _{bio}	
N457003D	SKN0014	Bebrava -1	Bánovce nad Bebravou	18.3		BSK _{cr} ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk}				KB,TKB,EK,KM22	
N414010D	SKN0045	Lehotský p.-6	Nováky	0.1							
N416000D	SKN0003	Nitra	Chalmová	123.8		N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk}				CHL _{gr}	
N424000D	SKN0010	Nitrica	Valaská Belá	43.3		pH,N-NO ₂					
N427001D	SKN0010	Nitrica	Liešťany	31.8							
N439010D	SKN0011	Nitrica	Partizánske	0.2		N-NO ₂					
N447000D	SKN0012	Bebrava -1	Šípkov	42.0		N-NO ₂				KB,TKB,EK,KM22	
N457000D	SKN0032	Radiša	Bánovce nad Bebravou	0.5		pH,N-NO ₂				KB,TKB,EK,KM22	
N487500D	SKN0014	Bebrava	Krušovce	3.4		N-NO ₂				Sh _{bio} ,KB,TKB,EK,KM22	
N495000D	SKN0026	Chotina	Topoľčany	1.5		pH,N-NO ₂				Sh _{bio} ,KB,TKB,EK,KM22	
N497000D	SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	91.1		N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,AOX	Hg (RP, NPK),As (RP)			KB,TKB,EK,KM22	
N500500D	SKN0084	Bojnianska	Chrabrany	2.2		N-NO ₂				KB,TKB,EK,KM22	
N517500D	SKN0015	Radošinka	Malé Ripňany	16.0		Ca					
N537000D	SKN0066	Perkovský P.	Šuriansky	5.5		Ca					
N537500D	SKN0016	Radošinka	Lužianky	2.1		BSK _{cr} ,N-NO ₂ ,N-NO ₃				Sh _{bio} ,KB,TKB,EK,KM22	
N544500D	SKN0004	Nitra	Čechynce	47.8		pH,N-NO ₂				KB,TKB,EK,CHL _{gr} ,KM22	
N540500D	SKN0056	Kadan	Veľký Lapáš	10.8		Ca					
N589510D	SKN0019	Žitava	Hul	3.5		EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,Ca				Sh _{bio} ,KB,TKB,EK,KM22	
N598520D	SKN0005	Malá Nitra	Šurany, pod	0.8		O ₂ ,BSK _{cr} ,CHSK _{cr} ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N _{celk} ,P _{celk}				Sh _{bio} ,KB,TKB,EK,KM22,CHL _{gr}	
N552000D	SKN0017	Žitava	Obyce, nad	49.5		pH				Sh _{bio}	
N554000D	SKN0017	Žitava	Zlaté Moravce, nad	48.2							

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2015 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta											
NEC	VOĎNÝ ÚTVAR	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
N553510D	SKN0034	Hostiansky P.	Zlaté Moravce	3.7			N-NO ₂ ,AOX				
Číastkové povodie Váhu											
N559000D	SKN0019	Žitava	Tešárske Mlyňany	39.3	150	111	N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,Ca,AOX				SI _{bios}
N573510O	SKN0057	Hostovský P.	Vráble	0.7			O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK ₆ ,TOC,RL-105,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,Cl,SO4(2-),Ca,AOX				CHL ₄
N574000D	SKN0060	Telinský p.	Mochovce, pod mostom	13.8							
N575210D	SKN0060	Telinský p.	Vráble	0.5			BSK ₅ ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Ca,AOX				CHL ₄
N580000D	SKN0019	Žitava	Ličnica	18.4			pH,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,AOX				
N589500O	SKN0081	Liska	Hul	0.6			N _{celk.} ,Cl				SI _{bios} ,KB,TKB,EK,KM22,CHL ₄
N590010D	SKN0141	Chrenovka	ústie, Dolný Ohaj	0.1			O ₂ ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.}				KB,TKB,EK,KM22
N761500D	SKN0020	Dlhý Kanál	Močenok	29.7			NO ₃ ,N _{celk.} ,P _{celk.}				KB,TKB,EK,CHL ₄ ,KM22
N768000D	SKN0077	Cabajský potok	nad Poľným Kesovom	13.5			Ca				
N775500D	SKN0004	Nitra	Komoča	6.5			BSK ₄ ,N-NO ₂ ,Ca				KB,TKB,EK,CHL ₄ ,KM22
W604000D	SKW0001	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	123.4			N-NO ₂				
W607100D	SKV0362	Račiansky p.	Vajnory	1.6			N-NO ₂ ,P _{celk.}				SI _{bios}
W606510D	SKV0161	Šúrsky kanál	Ivanka pri Dunaji	2.5			O ₂ ,BSK ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,AOX	As (RP)			
W610500D	SKW0002	Malý Dunaj	Malinovo	114.7							
W608502D	SKV0091	Pezinok pod ČOV	Blatina -2	0.8			BSK ₅ ,N-NO ₂	As (RP)			SI _{bios}
W624000D	SKW0003	Čierna Voda -5	Bernolákovo, nad	45.0			N-NO ₂				
W642000D	SKV0240	Vištucký P.	Čataj	3.0			N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.} ,N _{celk.} ,Ca		CN celkové (RP)		
W671400D	SKW0011	Stoličný P.-1	Veľký Grob	13.5			BSK ₄ ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,AOX				SI _{bios}
W644600D	SKV0201	Boldog - Sládkovičovo	Pusté Úľany	4.3			N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Ca				
W672500D	SKW0005	Čierna Voda -5	Dudváh nad zaústením	6.0			t vody,N-NO ₂				
V645505D	SKV0056	Krupský P.	Dolná Krupa, nad	20.1			Ca				
V651000D	SKW0016	Trnávka -2	Trstín	32.5			N-NO ₂				
V655502D	SKW0018	Trnávka -2	pod ČOV Trnava	4.7			N _{celk.} ,P _{celk.} ,Cl				
V656500D	SKV0208	Parná	Horné Orešany	22.7			N-NO ₂				SI _{bios}
V664000D	SKW0020	Gidra	Píla	33.0			pH,N-NO ₂				SI _{bios}
V673000D	SKW0015	Dolný Dudváh	Čierny Brod	1.7			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk.}				KB,TKB,EK,KM22
W679500D	SKW0002	Malý Dunaj	Trstice	22.8			N-NO ₂				SI _{bios}
W715000N	SKW0029	Belský K.	Dolný Štál	4.5			N-NO ₂ ,Ca				
V736010O	SKW0031	Šárd	Matúškovo	7.8			O ₂ ,BSK ₄ ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk.}				SI _{bios} ,KB,TKB,EK,KM22,CHL ₄
V728500D	SKW0024	Salibský Dudváh	Kráľov Brod	2.6			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk.}				KB,TKB,EK,CHL ₄ ,KM22
V739000D	SKV0202	Kolárovsý k.	Žiháre	18.0			O ₂ ,EK (vodivosť)				EK,KM22
V744500D	SKV0027	Váh	Kolárovo	26.4			N-NO ₂				
N598555D	SKV0203	Martovský kanál	Martovce	0.1			O ₂ ,P _{celk.} ,Ca,AOX				
N598553D	SKV0047	Bohatský kanál	Pavlovov Dvor, pod	1.0			N-NO ₂ ,Ca				
N598554D	SKV0350	Pribetský K.	Bajč, nad	1.8			t vody,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,Ca,AOX				
N598523N	SKV0046	Stará Nitra	Martovce, pod	9.3							
V787400D	SKV0225	Lándorský K.	Hliník, nad	6.3			O ₂ t vody,Ca,AOX				
V787501D	SKV0027	Váh	Komárno	1.5			N-NO ₂ ,AOX				KB,TKB,EK,KM22

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2015 podľa častkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta											
NEC	VODNÝ ÚTVAR	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							
Častkové povodie Hrona					45	29					
R004000F	SKR0001	Hron	Červená skala, nad	269.6			N-NO ₂				
R028000D	SKR0003	Hron	Valaská	216.9						SI _{bios}	
R029000O	SKR0006	Čierny potok	Čierny Balog	1.3							
R036020D	SKR0007	Čierny Hron	Osrblianka, nad	2.5							
R035010D	SKR0037	Osrblianka	Osrblie, nad	9.1							
R041000F	SKR0021	Vajskovský potok	Dolná Lehota, nad	4.5							
R042000D	SKR0021	Vajskovský potok	ústie	0.2				As (RP)			
R045010D	SKR0077	Jasenienský potok	ústie	0.8							
R048000D	SKR0003	Hron	Nemecká	200.8			N-NO ₂				
R064000D	SKR0003	Hron	Šalková	181.6			N-NO ₂				
R095010D	SKR0003	Hron	Banská Bystrica	175.8			N-NO ₂			SI _{bios}	
R074000F	SKR0023	Bystrica -1	Dolný Harmanec, nad	14.5			pH				
R095020D	SKR0024	Bystrica -1	Banská Bystrica	2.1							
R109000O	SKR0125	Lukavica - 2	Veľká Lúka	1.5							
R112000D	SKR0004	Hron	Sliac	161.1			N-NO ₂				
R116000F	SKR0008	Slatina_1	Hriňová, nad	52.8							
R116030D	SKR0009	Slatina -1	VN Hriňová, pod	47.8				Zn (RP)			
R116040D	SKR0009	Slatina -1	Hriňová, nad mliekárňou	43.4			N-NO ₂	Cu (RP), Zn (RP)			
R127010D	SKR0115	Kocanský potok	Pstruša	0.5			N-NO ₂				
R127000D	SKR0011	Slatina -1	Pstruša	21.3			N-NO ₂ , P _{celk.}				
R140000F	SKR0070	Hučava	Hrochof'ská dolina, Kyslinky nad	24.0							
R146010D	SKR0015	Zolná	ústie	0.5			N-NO ₂		FLU (RP, NPK)*		
R113020D	SKR0012	Slatina -1	Zvolen (pri vodomernej stanici)	1.9			N-NO ₂		FLU (RP, NPK)*		
R156000D	SKR0004	Hron	Budča	148.2			N-NO ₂				
R161030D	SKR0063	Beliansky potok - 5	Banská Belá, pod (ústie)	0.1			Ca	ZN (RP), Cd (RP)*			
R177000O	SKR0041	Smrečník	Úpravňa vody, nad (Kremnica)	0.5							
R177010D	SKR0025	Kremnický potok -2	Kremnica, pod	12.6			N-NO ₂				
R185000D	SKR0004	Hron	Žiar nad Hronom	131.5			N-NO ₂				
R204000O	SKR0035	Vydričný potok	Úpravňa vody, nad (Sklené Teplice)	1.7							
R206000O	SKR0064	Prochotský potok	Prochoť, nad (nad ÚV)	12.5							
R210030D	SKR0027	Vyhnienský potok	Vtok do VN Rozgrund	13.5						SI _{bios}	
R212000D	SKR0028	Vyhnienský potok	ústie	0.5			N-NO ₂ , P _{celk.}				
R223010D	SKR0004	Hron	Žarnovica, nad	112.0							
R228000D	SKR0059	Hodrušský potok	Dolné Hámre, pod	0.6			N-NO ₂ , Ca				
R230030D	SKR0114	Richnava	Voznica, nad	1.8							
R232000D	SKR0004	Hron	Brehy	93.9							
R233000O	SKR0054	Starohutský potok	Stará Huta, nad (nad ÚV)	6.3						SI _{bios}	
R242000D	SKR0005	Hron	Kozárovce	78.8			N-NO ₂				
R247000D	SKR0005	Hron	Kalná nad Hronom	63.7			N-NO ₂				
R256000F	SKR0029	Podlužianka	Ostrý vrch, pod	23.6							
R265000D	SKR0156	Starotekovský kanál	Cestný most Levice-Dolná Seč	2.0			N-NO ₂ , N-NO ₃ , Ca				
R267000D	SKR0030	Podlužianka	Vyšné nad Hronom	0.0			Ca				
R338500Y	SKR0045	Perec	Sikenička (Pavlová)	4.3			N-NO ₂				
R361000D	SKR0019	Paríž	VN Kamenný most, pod	3.0			ChSK _C , pHEK (vodivosť), N-NH ₄ , N-NO ₂				
R365010D	SKR0005	Hron	Kamenica nad Hronom	1.7						KB, KM22, CHL ₂	

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2015 podľa číastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta											
NEC	VODNÝ ÚTVAR	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
					23	19					
Číastkové povodie Ipľa											
1002500D	SKI0001	Ipeľ	VN Málinec, nad	197.6						SI _{bios}	
1021020D	SKI0003	Ipeľ	Breznička	176.4			N-NO ₂				
1021010D	SKI0064	Banský potok -1	Breznička	1.8			N-NH ₄ N-NO ₂				
1052010O	SKI0041	Belina	Fíľakovo, pod	1.4			CHSK _{C₁₂} ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca				
1043000D	SKI0007	Suchá -2	Prša	3.1			O ₂ ,N-NO ₂ ,P _{celk.}				
1067010D	SKI0008	Krivánsky potok	Podkriváň, pod	30.6							
1060300D	SKI0051	Tuhársky potok	ústie	0.1			pH,N-NO ₂				
1066020D	SKI0010	Krivánsky potok	Lučenec, pod	4.2			N-NO ₂ ,P _{celk.}			SI _{bios}	
1089000D	SKI0004	Ipeľ	Kalonda	144.5			N-NO ₂				
1129000Y	SKI0036	Stracinský potok -1	Malé Zlievce	5.0			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,Ca				
1150000D	SKI0017	Krtíš	Nová Ves	11.6			N-NO ₂ ,P _{celk.}				
1151000D	SKI0054	Plachtinský potok	Dačov Lom, pod	20.7							
1161010D	SKI0004	Ipeľ	Slovenské Ďarmoty	94.6			N-NO ₂				
1200010D	SKI0021	Krupinica	Krupina, pod	38.4			N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.}				
1217000D	SKI0024	Litava	Cerovo, pod	24.6							
1228510D	SKI0022	Krupinica	Šahy, nad	1.1						SI _{bios}	
1229000D	SKI0059	Kamenec	Preseľany nad Ipľom	0.8							
1236000D	SKI0026	Štiavnica -2	Svätý Anton	50.5				Zn (RP),Cd (RP, NPK)*			
1236010D	SKI0026	Štiavnica -2	pod ústím Iľjského potoka	47.0			N-NO ₂ ,P _{celk.}	Zn (RP)			
1243000D	SKI0029	Štiavnica -2	Domaníky pod	25.0				Zn (RP),Cd (RP, NPK)*			
1268000D	SKI0030	Štiavnica -2	ústie	1.1			N-NO ₂	Zn (RP)		SI _{bios}	
1279010D	SKI0004	Ipeľ	Kubáňovo	38.3			N-NO ₂				
1283000D	SKI0004	Ipeľ	Salka	12.0			N-NO ₂ ,AOX			KM22	
Číastkové povodie Slanej											
S003000D	SKS0026	Dobšinský potok	Prítok do VN Dobšiná (Pod VK Dobšiná)	2.0			CHSK _{C₁₂} ,N-NO ₂ ,AOX				
S005000O	SKS0002	Slaná -1	Gočovo, pod	69.4							
S009000D	SKS0042	Súľovský potok -2	Gemerská Poloma, nad (nad ÚV)	7.5							
S009010O	SKS0043	Súľovský potok -2	ústie	0.3			N-NO ₂				
S011000D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, nad (Nadabula)	55.8			N-NO ₂				
S013020D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, nad (pod vyústením bane Mária)	54.9						SI _{bios}	
S017010D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, pod	49.2			N-NO ₂				
S032000O	SKS0005	Židlovský potok	Slavošovce, vodárenský úsek toku	3.1						SI _{bios}	
S032010O	SKS0005	Štítnik	SHP Slavošovce, pod	21.3							
S061000D	SKS0053	Zdychava	Revúca, nad	3.0							
S070000D	SKS0008	Muráň	Jelšava, nad	22.2			N-NO ₂				
S072000D	SKS0009	Muráň	Jelšavská Teplica	16.6			N-NO ₂				
S055000D	SKS0009	Muráň	Bretka	0.6			N-NO ₂				
S114000D	SKS0012	Turiec -2	Behynce	1.6							
S143000F	SKS0014	Rimava	Hačava, nad	66.5							
S147000D	SKS0014	Rimava	Rimavské Brezovo	54.9			N-NO ₂				
S154000D	SKS0031	Kokávka	Kokava nad Rimavicou	1.3							
S187000D	SKS0015	Rimava	Rimavské Janovce	26.5			N-NO ₂ ,P _{celk.}				
S190000D	SKS0015	Katínsky kanál	Jesenské, nad	2.0			CHSK _{C₁₂} ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,P _{celk.} ,Ca				
S131010R	SKS0003	Slaná -1	Sajópuspoki	0.0			N-NO ₂ ,AOX,NEL-UV			TKB,KM22	

Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2015 podľa častkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta											
NEC	VODNÝ ÚTVAR	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
					58	34					
Častkové povodie Bodrogu											
B607000D	SKB0140	Latorica	Leles	21.3			N-NO ₂ NEL-UV				
B006010O	SKB0241	Ortov	Velke Kapušany nad	0.3							
B007010D	SKB0154	Udoč	Čičarovce	2.8			O ₂ CHSK _{C₂} -N-NH ₄ -N-NO ₂ -P _{celk.} -Ca, AOX				
B006000O	SKB0245	Maťovský kanál	most V. Kapušany-K. Chlmec	2.0							
B056000F	SKB0218	Rieka_8	Zlomy	6.3							
B074000D	SKB0148	Cirocha	VN Starina nad	43.8							
B079010O	SKB0198	Chotinka	Chotinka - Stakčín nad	6.0							
B086000D	SKB0149	Cirocha	Snina pod (pod VK Snina)	19.6							
B085010O	SKB0167	Barnov	Zempínske Hámre nad	7.3							
B107000D	SKB0144	Laborec	Petrovce	45.1			N-NO ₂				
B116040O	SKB0174	Duša	cestný most, Michalovce-Topoľany	1.6			O ₂ , BSK ₅ , CHSK _{C₂} , N-NH ₄ -N-NO ₂ -N-NO ₂ -P _{celk.} , N _{celk.}				
B112000O	SKB0243	Vybúchanec	Vybúchanec, pod	3.6							
B122010O	SKB0230	Porubský potok	Preložka, Jovsa, cestný most	0.3							
B116020O	SKB0144	Laborec	VK Michalovce nad	34.1							
B137000O	SKB0162	Zbojský potok	Nová Sedlica, nad	14.5							
B136000R	SKB0157	Ulička -2	štátna hranica	0.2			NEL-UV				
B153000R	SKB0176	Ublianka	Ubl'a pod	2.0			CHSK _{C₂} , NEL-UV				SI _{bios}
B154000D	SKB0150	UH	Pinkovce	18.5			O ₂ , N-NO ₂ , NEL-UV				SI _{bios}
B196000O	SKB0161	Okna	Nižná Rybnica	15.5							
B156000O	SKB0182	Žiarovnica	Hlívišťa nad	11.2							
B203000D	SKB0153	Kanál revíšia-Bežovce	Kristy	11.2							
B191000O	SKB0255	Hažinský kanál	Hažín	5.8			N-NO ₂ , N _{celk.}				
B196020O	SKB0161	Drieňovský kanál	cestný most N. Rybnica -časť Bunkovce	1.0			N-NO ₂ , N _{celk.}				
B203010O	SKB0258	Ofšinský kanál	Kristy	6.3							
B206020O	SKB0161	Okna	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi	0.7			O ₂ , BSK ₅ , CHSK _{C₂}				
B207000O	SKB0242	Prievlaka	Zemplínska Široká pod	1.5			O ₂ , N-NO ₂ , N-NO ₂ , N _{celk.} , Ca				
B129010O	SKB0261	Čečehovský kanál	Senné -Palín cestný most	1.0			N-NO ₂ , N _{celk.} , Ca				
B182010O	SKB0251	Hradenický kanál	ústie do Čiernej vody	0.0			CHSK _{C₂} , N-NO ₂				
B214010O	SKB0152	Čierna voda_4	Stretávka, ústie	0.0			CHSK _{C₂} , N-NO ₂				
B215020D	SKB0144	Laborec	Ižkovce	10.3			N-NO ₂				SI _{bios}
B128000O	SKB0175	Sliepkovský kanál	Sliepkovce pod	2.5			BSK ₅ , CHSK _{C₂} , N-NO ₂ , Ca				
B231000O	SKB0260	Slavkovský kanál	Malé Raškovce nad	1.3			CHSK _{C₂} , EK (vodivosť), N-NO ₂ , N-NO ₂ , N _{celk.} , Ca				
B227030O	SKB0259	Močiarny kanál	Veľké Raškovce nad	1.0			O ₂ , Ca				
B227020O	SKB0263	Dolná Duša	ústie	0.0			CHSK _{C₂} , N-NO ₂				
B240000O	SKB0254	Brehovský kanál	Petríkovce most	7.8			BSK ₅ , CHSK _{C₂} , EK (vodivosť), N-NO ₂ , Ca				
B257510O	SKB0003	Rusinec	ústie	0.0							
B330000D	SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša	91.4							
B339010O	SKB0077	Hrabovčik -2	Vyšný Hrabovec	2.0			Ca				
B404000F	SKB0012	Topľa	nad Lukovom	125.0							
B467000D	SKB0013	Topľa	Marhaň	71.7			N-NO ₂				
B504000O	SKB0087	Hanušovský potok (Lysá)	nad odberným objektom VVS	1.3							
B515000O	SKB0037	Hermanovský potok_2	nad Hermanovcami N/T	6.2							
B529000O	SKB0094	Čičava	nad Merníkom	9.0							
B534000D	SKB0015	Topľa	pod Vranovom	15.3			N-NO ₂ , AOX				
B562000F	SKB0109	Bačkovský potok	nad Bačkovom	10.0							
B561000O	SKB0018	Trnávka_1	Hriadky	20.8			CHSK _{C₂} , N-NH ₄ -N-NO ₂ -P _{celk.} , NEL-UV				
B591000O	SKB0020	Chlmec	Zemplínsky Branč	3.9			CHSK _{C₂} , N-NO ₂ , N-NO ₂ , P _{celk.} , N _{celk.} , Ca				
B593020O	SKB0018	Trnávka_1	Hraň pri	2.3			O ₂ , N-NH ₄ -N-NO ₂ -P _{celk.} , AOX				
B595000D	SKB0006	Ondava	Brehov	4.2			N-NO ₂				
B613010O	SKB0048	Západný leleský kanál	Boľ nad	1.3							
B601020O	SKB0128	Krčavský kanál	Kráľovský Chlmec pod	2.5							
B633000O	SKB0049	Severný radský kanál	Smotor nad	1.3			O ₂ , CHSK _{C₂} , N-NO ₂ , Ca				
B634000D	SKB0024	Somotorský kanál	Somotor	3.6			BSK ₅ , CHSK _{C₂} , N-NO ₂				
T617000D	SKT0001	Tisa	Malé Trakany	3.0			CHSK _{C₂} , pH, Fe, Mn, NEL-UV				SI _{bios} , CHL ₂
T618000R	SKT0001	Tisa	Zemplénagárd	0.0			NEL-UV, AOX		Cd (RP)		TKB
B615000D	SKB0001	Bodrog	Streda n/Bodrogom	6.0			N-NO ₂ , AOX				TKB, EK, KM22
B662010O	SKB0023	Roňava_1	VK Michal'any pod	15.0			AOX				
B663000D	SKB0023	Roňava_1	Slovenské Nové Mesto	2.2			CHSK _{C₂} , N-NO ₂ , NEL-UV, AOX				KB, TKB, EK, KM22

Zoznam ukazovateľov nesplňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2015 podľa čiasťkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta											
NEC	VODNÝ ÚTVAR	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
Čiasťkové povodie Hornádu					20	10					
H038000D	SKH0003	Hornád	Spíšská Nová Ves pod (pod VK)	124.6							
H038030D	SKH0025	Rudniansky potok	ústie	0.4			N-NO ₂				
H055000O	SKH0101	Klčovský potok	Klčov	14.8							
H084010F	SKH0024	Slovinský potok	Slovinky-Veľký Dvor, nad	7.0							
H091000D	SKH0003	Hornád	pod Kľuknavou	92.1			N-NO ₂ ,AOX	Hg (NPK)			SI _{bio}
H094010O	SKH0008	Hnilec	Stratená	75.5							
H109000D	SKH0031	Smolník_1	ústie	0.4				Zn (RP)			
H110000D	SKH0010	Hnilec	Mníšek nad Hnilcom pod	22.2							
H112010D	SKH0010	Hnilec	prítok do VN	4.1							
H173020O	SKH0028	Črmeľ	Košice	1.0							
H178000D	SKH0041	Myslavský potok	Vtok do štólne	15.6							
H189550O	SKH0006	Peklisko-2	Odberný objekt VVS, nad	0.5							
H218010O	SKH0016	Torysa	Pečovská Nová Ves	84.9							
H248000O	SKH0042	Hrabovec_4	Odberný objekt VVS nad	10.8			Ca				
H292070O	SKH0020	Sekčov	pod Šalgovickým potokom	2.0			N-NO ₂				
H298010D	SKH0017	Torysa	Kendice	49.9			CHSK _{C₁} ,TOC,N-NO ₂				SI _{bio}
H328000D	SKH0017	Torysa	Košické Oľšany	13.0			N-NO ₂				
H370000D	SKH0022	Oľšava_2	ústie	0.6			Ca				
H385000D	SKH0004	Hornád	Hidásnémeti	0.0			N-NO ₂ ,AOX				TKB,KM22
H385010D	SKH0023	Sokoliansky potok	Tomyosnémeti	0.0			EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{org} ,N _{celk} ,RL550,CT,NEL - UV,AOX	Hg (NPK)			SI _{bio} ,KB,TKB,EK,KM22
Čiasťkové povodie Bodvy					9	6					
A002000D	SKA0001	Bodva	Medzev nad	36.4							
A002020O	SKA0011	Zlatná_1	Odberný objekt VVS, nad	2.8							
A018000O	SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	6.0			CHSK _{C₁} ,EK(vodivosť),SO ₄ ²⁻ ,Ca,NEL-UV	Hg (NPK, RP)			
A021010O	SKA0023	Perinský kanál	Nižný Lánec nad	1.5			CHSK _{C₁} ,N-NO ₂ NEL-UV				
A031010O	SKA0014	Čečejevský potok	Čečejevce pod (most)	4.9							
A034000D	SKA0006	Ida	ústie	1.8			N-NO ₂				
A053000D	SKA0009	Turňa	ústie	2.2			N-NO ₂ ,Ca				
A052000O	SKA0003	Stará Bodva	cestný most Žarnov - Turňa nad Bodvou	4.5			N-NO ₂	Hg (NPK)			
A053010D	SKA0002	Bodva	Hostovce	0.0			N-NO ₂ ,AOX				TKB,EK,KM22
Čiasťkové povodie Dunajca a Popradu					14	6					
C018000D	SKC0001	Dunajec	Červený Kláštor	8.8							
C017000O	SKP0021	Lipník-2	Odb. obj. Červený Kláštor, nad	2.0							
P008040D	SKP0002	Poprad	Mlyňca, nad	126.0							
P022000O	SKP0020	Štiavnik-2	Smokovce, nad	3.5							
P032020D	SKP0002	Poprad	Veľká Lomnica	107.6							
P040010O	SKP0055	Vrbovský potok	Vrbovské rybníky, nad	8.0			Ca				
P042050O	SKP0002	Poprad	VK Kežmarok, pod	99.0			AOX				
P051010O	SKP0072	Čierna voda-1	Strážky	1.0							
P067000O	SKP0004	Poprad	Nižné Ružbachy, nad	76.4					DEHP (RP)*		
P069000D	SKP0004	Poprad	Hniezdne	69.7			pH,N-NO ₂				
P069010O	SKP0041	Veľký Lipník	ústie	0.6							
P079000D	SKP0004	Poprad	Chmeľnica	60.2							
P095010D	SKP0006	Poprad	Leluchów	38.4			CHSK _{C₁} ,N-NO ₂		PCB č. 153 (RP),PCB č. 180 (RP),PCB č. 203 (RP)		KB,TKB
P112000D	SKP0006	Poprad	Piwniczna	0.0			pH,N-NO ₂				KB,TKB

RP-prekročenie ročného priemeru

NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie

* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010