

Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nesplňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z.z. v roku 2021 pre jednotlivé monitorované miesta v čiastkových povodiach.

NEC	Kód VÚ	Tok	Názov miesta odberu	Riečny kilometer	Počet hodnotených miest		Ukazovatele nesplňajúce požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.					
					spolu hodnotené	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E	
Čiastkové povodie Moravy					23	22						
M001001D	SKM0030	Zlatnický potok	Skalica	1.5		EK (vodivosť),N-NO ₂ -N-NO ₃ -Ca			B(a)P (RP)*			
M023000D	SKM0040	Uninský potok	Unin, pod	11.0		EK (vodivosť),pH,N-NO ₂ -N-NO ₃ -P _{celk} -N _{celk} -AOX						
M023001D	SKM0040	Uninský potok	cestný most Adamov - Kopčany	2.7		EK (vodivosť),N-NO ₂ -N-NO ₃ -N _{celk} -RL ₁₀₀ -Ca,Al,AOX						S _{bioa}
M083000D	SKM0001	Morava	Brodské	79.0		N-NO ₂ -AOX			FLU (RP),B(a)P (RP)*			ABU ₁₀ -CHL ₄
M032010D	SKM0003	Mylvava	Mylvava, pod	60.4		N-NO ₂ -P _{celk}						
M046020D	SKM0018	Brezovský potok -1	Osuské	1.7		N-NO ₂ -AOX						
M054001D	SKM0019	Teplica -3	Sobotište	14.7		AOX						
M054002D	SKM0021	Teplica -3	Kunov	8.5		N-NO ₂ -AOX						
M065010D	SKM0021	Teplica -3	Senica, pod	0.8		N-NO ₂ -AOX						
M082000D	SKM0006	Mylvava	Kúty	3.0		N-NO ₂ -Ca,Al,AOX			B(a)P (RP)*			
M103001D	SKM0002	Morava	Moravský Svätý Ján	67.3		pH,N-NO ₂ -Al,AOX			FLU (RP),B(a)P (RP)*			ABU ₁₀ -CHL ₄
M092000D	SKM0009	Rudava	Rudienka	17.0		N-NO ₂			B(a)P (RP)*			
M095000D	SKM0010	Rudava	Malé Leváre	4.1		N-NO ₂ -AOX						
M095000N	SKM0032	Lakšársky potok	Malé Leváre	1.3		O ₂ ,CHSKC ₁₇ -N-NH ₄ -N-NO ₂ -P _{celk} -TOC			B(a)P (RP)*			
M107000D	SKM0002	Morava	Vysoká pri Morave	13.9		pH,N-NO ₂ -AOX			B(a)P (RP)*			ABU ₁₀ -CHL ₄ -S _{bioa}
M020002D	SKM0016	Kopčiansky kanál	Holíč	3.0		N-NO ₂ ,Al,AOX			FLU (RP),B(ghi)perylén (NPK),B(a)P (RP)*			S _{bioa}
M109002O	SKM0014	Malina	Malacky, pod	26.0		N-NO ₂			B(a)P (RP)*			
M111000D	SKM0015	Malina	Jakubov	19.6		O ₂ ,P _{celk} -AOX						
M112000F	SKM0029	Močiarka	Kamenný Mlyn	7.0		N-NO ₂						
M115000P	SKM0085	Oliva	Láb	2.0								
M117010D	SKM0015	Malina	Zohor	4.2		O ₂ ,N-NO ₂ -P _{celk} -AOX			B(a)P (RP)*			
M128040D	SKM0023	Mláka	Devínska Nová Ves, pod	0.5		N-NO ₂ ,N-NO ₃ -P _{celk} ,Ca,AOX			B(a)P (RP)*			S _{bioa}
M128021D	SKM0002	Morava	Devin	1.0		N-NO ₂ -Al			FLU (RP),B(a)P (RP)*			ABU ₁₀ -CHL ₄ -EK,KM22
Čiastkové povodie Dunaja					7	7						
D001000D	SKD0016	Dunaj	Hainburg	1878.9		N-NO ₂ -Al			B(a)P (RP)*			
D002050D	SKD0016	Dunaj	Bratislava ľavý breh	1869.0		N-NO ₂						
D002051D	SKD0016	Dunaj	Bratislava stred	1869.0		N-NO ₂			B(a)P (RP)*			KM22
D002052D	SKD0016	Dunaj	Bratislava pravý breh	1869.0		N-NO ₂						
D090100D	SKD0015	Prírodný kanál k VE Gabčíkovo	Horná reja VDG	16.5		pH						
D017000D	SKD0017	Dunaj	Medveďov	1806.3		N-NO ₂						
D027000N	SKD0002	Patinský kanál	Patince	0.6		AOX						
Čiastkové povodie Váhu					125	97						
V000520D	SKV0438	Zdiarsky potok	Liptovská Teplička	0.5					FLU (RP),B(a)P (RP)*			
V002540D	SKV0005	Váh	Liptovský Hrádok, nad	364.6								
V005530D	SKV0078	Račková	Príbylina	0.3					B(a)P (RP)*			
V007020D	SKV0011	Belá	Liptovský Hrádok	0.4								
V017030D	SKV0048	Priečny potok	ústie (Demänovská dolina)	0.0		AOX						
V017010D	SKV0079	Zadná Voda	Demänovská dolina	0.1								
V017040D	SKV0079	Otupianka	ústie (Demänovská dolina)	0.0		AOX						
V017050D	SKV0048	Demänovka	Dem.Dolina, Vyvieranie	11.0		AOX						
V019510D	SKV0049	Demänovka	Liptovský Mikuláš	0.6								
V028000D	SKV0085	Kvačianka	Huty, nad	10.0					B(a)P (RP)*			
V029000D	SKV0086	Kvačianka	Liptovskou Sielnicou, nad	1.5					B(a)P (RP)*			
V034010D	SKV0232	Palužanka	horáreň nad obcou Dúbrava	10.0								
V033500D	SKV0232	Palužanka	zaústenia do VN L.Mara, nad	0.7								
V034500D	SKV0082	Dúbravka	Fiačice	0.4								
V036000D	SKV0081	Kľačianka	Lubefa	5.5								
V045000D	SKV0472	Váh	Lisková	324.9					FLU (RP),B(a)P (RP)*			
V047510D	SKV0426	Lopušná-1	Liptovské Revúce, (Výšná Revúca, nad)	1.0					B(a)P (RP)*			
V052520D	SKV0093	Revúca	Biely potok, pod	2.0		N-NO ₂			B(a)P (RP)*			
V055010D	SKV0472	Váh	Hubová	308.8		pH,AOX						
V055500D	SKV0472	Váh	Stankovany	304.5								
V093500D	SKV0013	Biela Orava	Loka	4.2		pH,N-NO ₂			FLU (RP),B(a)P (RP)*			
V065000D	SKV0016	Polhoranka	Zubrohľava	1.8		pH						
V070020D	SKV0130	Chyžník	Státna hranica	1.0		CHSKC ₁₇ -N-NH ₄ -N-NO ₂ -P _{celk} -TOC,AOX			B(a)P (RP)*			S _{bioa}
V066500D	SKV0018	Jelešná	Státna hranica	5.0					B(a)P (RP)*			
V064815R	SKV0020	Čierna Orava	pod ČOV Jablonka	3.2		N-NO ₂ ,TOC,AOX						
V080510D	SKV0020	Homôľka	pod skládkou odpadov Široká	0.2		BSK ₂ ,CHSKC ₁₇ -EK (vodivosť),pH,N-NH ₄ -N-NO ₂ -P _{celk} -N _{celk} -Cl-			As (RP),Cr (RP)			
V095510D	SKV0020	Orava	Kraľovany	0.3		N-NO ₂ -AOX						
V135002D	SKV0026	Turiec-1	Martín	8.0		N-NO ₂						
V140535D	SKV0377	Zázrivá	Vrútky	1.0								
V146500D	SKV0006	Váh	Dubná Skala	270.0		pH						
V143000D	SKV0028	Varinka	Terchová, nad	20.5					B(a)P (RP)*			
V152500D	SKV0007	VD Žilina	Nádrž Hruštiny	258.5		pH						
V152501D	SKV0007	VD Žilina	Biokoridor, nad objektom	258.5								
V152502D	SKV0007	VD Žilina	Akumulačná nádrž, pravá strana	258.5		N-NO ₂						
V179510D	SKV0007	Váh	Budatin	253.0		N-NO ₂			FLU (RP),B(a)P (RP)*			
V152510D	SKV0007	Všivák	Žilina, výust do Váhu	0.1		N-NH ₄ -N-NO ₂ -Ca						S _{bioa}
V161500D	SKV0304	Šlahorov potok	Svrčinovec	2.6		AOX						S _{bioa}
V162000D	SKV0246	Milošovský potok	Privarovci, nad most Megonky	5.9		AOX						S _{bioa}
V162505O	SKV0032	Kysuca	Čádeca, pod	26.5		N-NO ₂						S _{bioa}
V180010D	SKV0032	Kysuca	Považský Chlmec	0.6		CHSKC ₁₇ -N-NO ₂ -AOX						S _{bioa}
V196000D	SKV0038	Rajčianka	Žilina	1.5								
V208000D	SKV0473	Váh	Bytča	236.7		N-NO ₂						
V232000D	SKV0473	Váh	Považská Bystrica, mestská pláž	221.0		N-NO ₂			B(a)P (RP)*			
V238010D	SKV0474	Váh	Púchov -most Horné Kočkovce	204.2								
V254500D	SKV0149	Lednica	ústie nad	1.3		N-NO ₂ ,Ca			FLU (RP),B(a)P (RP)*			
V258500D	SKV0144	Tovarský potok	Cervený Kameň, Trokanovo, nad	11.0		BSK ₂ ,CHSKC ₁₇ -N-NO ₂ ,TOC						S _{bioa}
V277010D	SKV0474	Váh	Dubnica nad Váhom-most Nemšová	177.6					B(a)P (RP)*			
V266000D	SKV0042	Vlára	Brumov, pod	12.7		P _{celk} -Ca			FLU (RP)*,B(a)P (RP)*			
V266010D	SKV0221	Vlárka	ústie	0.2		N-NO ₂ ,P _{celk} -Ca,AOX						

Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nesplňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z.z. v roku 2021 pre jednotlivé monitorované miesta v čiastkových povodiach.

NEC	Kód VÚ	Tok	Názov miesta odberu	Riečny kilometer	Počet hodnotených miest		Ukazovatele nesplňajúce požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.				
					spolu hodnotené	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Čiastkové povodie Hrona					38	29					
R008000D	SKR0001	Hron	Vaľkova	261.3			pH			B(a)P (RP)*	
R028000D	SKR0003	Hron	Valaská	216.9			pH				
R036000O	SKR0039	Kamenitý potok -2	nádrž Hronček, nad	11.7						B(a)P (RP)*	
R041010F	SKR0020	Vajskovský potok	Chata Dve vody, pod	9.0							
R042000D	SKR0021	Vajskovský potok	ústie	0.2					As (RP)		
R050010D	SKR0170	Brusnianka	kúpele Brusno, nad	1.7					As (RP)	B(a)P (RP)*	
R064000D	SKR0222	Hron	Šalková	181.6							
R095010D	SKR0222	Hron	Banská Bystrica	175.8							
R077010D	SKR0057	Starohorský potok -2	Polkanová, nad	3.6			pH			B(a)P (RP)*	
R095020D	SKR0024	Bystrica -1	Banská Bystrica	2.1			pH				
R116010D	SKR0008	Slatina -1	VN Hriňová, prítok	50.9							
R116060D	SKR0009	Slatina -1	Hriňová, mliekareň, pod	43.1							
R127000D	SKR0011	Slatina -1	Pstruša	21.3			N-NO ₂ , P _{celk}				
R130010D	SKR0094	Lubica -2	ústie	0.4						B(a)P (RP)*	
R130000D	SKR0011	Slatina -1	VN Mŕňová, nad	11.1			N-NO ₂ , P _{celk}				
R146010D	SKR0015	Zolná	ústie	0.5							
R113020D	SKR0012	Slatina -1	Zvolen (pri vodomernej stanici)	1.9			N-NO ₂			4-(terc)-oktylfenol (RP), FLU (RP, NPK), B(a)P (RP)*	
R176010D	SKR0041	Skalka	Kremnica, nad	1.4						B(a)P (RP)*	
R183000D	SKR0026	Kremnický potok -2	ústie	0.4			N-NO ₂			B(a)P (RP)*	
R191020D	SKR0122	Kopernica	Kopernica, pod	4.1						B(a)P (RP)*	
R185000D	SKR0004	Hron	Ziar nad Hronom	131.5			N-NO ₂				
R199000D	SKR0118	Zákruty	Dolná Trnávka	2.1			N-NO ₂		Pb (RP)	B(a)P (RP)*	
R258010D	SKR0163	Gondovský potok	Svätý Kríž	2.1			N-NO ₂			Endosulfán (NPK*, RP*)	
R260000D	SKR0105	Čajkovský potok	Čajkov, nad	9.1							
R262010D	SKR0157	Rybnický potok -2	cestný most Čajkov-Rybník	6.2			N-NO ₂				
R267000D	SKR0030	Podlužianska	Výšné nad Hronom	0.0			N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk} , Ca			B(a)P (RP)*	
R266000D	SKR0153	Stará Podlužianska	Starý Hrádok	5.5			O ₂ , N-NO ₂ , P _{celk}				
R302010D	SKR0161	Malianka	Veľký Dvor	6.3			EK (vodivosť), N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk}				
R311010D	SKR0162	Nýrica	Pohronský Ruskov	0.5			EK (vodivosť), N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk}				
R324030D	SKR0150	Blatiansky potok	ústie	0.5			EK (vodivosť), N-NO ₂ , N-NO ₃				
R330010D	SKR0045	Perec	cestný most Hontianska Vrbaica-Jur nad Hronom	30.1							
R343002D	SKR0149	Batov	ústie	0.1			EK (vodivosť), pH, N-NO ₂ , N-NO ₃				
R349000D	SKR0044	Ceglét	Rúň	0.2			N-NO ₂			B(a)P (RP)*	
R350000D	SKR0019	Paríž	Sirekov	21.1			N-NO ₂ , N-NO ₃				
R354003D	SKR0152	Svodinský potok	Gbelce, nad	1.0			CHSK _{Cr} , EK (vodivosť), N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk} , N _{celk}				
R362000D	SKR0019	Paríž	Kamený most	1.8			BSK _{Cr} , CHSK _{Cr} , EK (vodivosť), pH, N-NO ₂ , P _{celk} , TOC			B(a)P (RP)*	
R365000D	SKR0154	Bajtavský potok	Kamenica nad Hronom	2.0			EK (vodivosť), N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk} , P _{celk}				
R365010D	SKR0005	Hron	Kamenica nad Hronom	1.7			N-NO ₂			FLU (RP), B(a)P (RP)*	ABU ₆ , CHL ₂ , KM22
Čiastkové povodie Ipľa					29	27					
I002500D	SKI0001	Ipeľ	VN Málinec, nad	197.6							Sh _{baa}
I015030D	SKI0060	Poltarica	Poltár, nad	5.2			CHSK _{Cr} , N-NO ₂				
I021010D	SKI0064	Banský potok-1	Breznička	1.8			N-NO ₂				
I034500D	SKI0065	Seľčiansky potok -2	Veľká Suchá	1.4			CHSK _{Cr}				
I035020D	SKI0042	Maštinský potok	VN Ožďany, nad	2.0			N-NO ₂				
I039000D	SKI0056	Sľavica	VN Veľké Dravce, nad	2.9			N-NO ₂				
I043000D	SKI0007	Suchá -2	Prša	3.1			O ₂ , AOX			B(a)P (RP)*	
I066020D	SKI0010	Krivánsky potok	Lučnec, pod	4.2			P _{celk} , AOX				
I066100D	SKI0126	Točnica	Líškova osada, pod	0.4			N-NO ₂				
I134010D	SKI0040	Glabušovský potok	Kirí	1.8			EK (vodivosť), N-NO ₂				
I150000D	SKI0017	Kriš	Nová Ves	11.6			O ₂ , BSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk}				
I157000D	SKI0113	Zajský potok	Sklabiná, pod	1.0			N-NO ₂ , N-NO ₃				
I160000D	SKI0112	Záhorský potok	Záhorce	1.1			N-NO ₂				
I197510D	SKI0019	Krupinica	VU Záhava, nad	59.0						B(a)P (RP)*	
I210000D	SKI0089	Jalšovik	Horný Badin, nad	4.6							
I215010D	SKI0023	Litava	Lackov	38.9			pH				
I216010D	SKI0100	Rieka -7	Litava, nad	1.6			N-NO ₂				
I217000D	SKI0024	Litava	Cerovo, pod	24.6			pH				
I218010D	SKI0071	Trpinec	Trpin, pod	5.4							
I224010D	SKI0033	Vrbovok	Cabradský Vrbovok, pod	9.4			N-NO ₂				
I228510D	SKI0022	Krupinica	Sahy, nad (cestný most Sahy - Hrkovce)	1.1			AOX				
I243010D	SKI0029	Štiavnicka -2	Domaniky, pod	22.5					Zn (RP)		
I261000D	SKI0081	Lišovský potok	Kostolné Moravce, nad	2.0			N-NO ₂ , P _{celk}				
I263010D	SKI0105	Trstianske potok	Hontianske Moravce	0.5			N-NO ₂				
I264000D	SKI0050	Veperec	Hokovce	0.4			CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , TOC			B(a)P (RP)*	
I268000D	SKI0030	Štiavnicka -2	ústie	1.1			AOX				
I271000D	SKI0057	Semerovský potok	Dolné Semerovce, nad	7.3			N-NO ₂				
I280000D	SKI0102	Jeľšovka	Lontov, nad	6.0			N-NO ₂				
I283000D	SKI0004	Ipeľ	Salka	12.0			N-NO ₂				KM22

Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nesplňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2021 pre jednotlivé monitorované miesta v čiastkových povodiach.

NEC	Kód VÚ	Tok	Názov miesta odberu	Riečny kilometer	Počet hodnotených miest		Ukazovatele nesplňajúce požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.				
					spolu hodnotené	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Čiastkové povodie Slanej					23	21					
S003060F	SKS0026	Dobšinský potok	Výšná Maša, nad	10.5		AOX					
S004000O	SKS0109	Dobšinský potok	ústie	0.1		N-NO ₂		B(a)P (RP)*			
S011000D	SKS0002	Slaná -1	Rožňava, nad (Nadabula)	55.5		pH					
S031000F	SKS0004	Šitník	Čierna Lehota, nad	25.7							
S055000D	SKS0009	Muraň	Bretka	0.6							
S114000D	SKS0012	Turiec -2	Behynce	1.6		pH					
S118010D	SKS0034	Hubovský potok	Včelince	0.5		CHSKCr,pH,N-NH ₄ N-NO ₂ N-NO ₃ P _{celk} N _{celk}					
S122000D	SKS0085	Kaloša	Figa, cestný most Figa-Stránska	3.5		O ₂ ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk}					
S125010D	SKS0081	Konský potok -1	Štrkovec, nad (cintorín)	1.1		N-NO ₂					
S130010D	SKS0084	Lúčka	cestný most Chanava-Lenartovce	1.7		EK (vodivosť),pH,N-NO ₂ ,N-NO ₃					
S144010D	SKS0023	Klenovská Rímava	VN Klenovec, prítok	10.8				B(a)P (RP)*			Sl _{bez}
S172010D	SKS0073	Čiernolíucký potok	Rimavská Sobota	0.4		N-NO ₂ ,N-NO ₃		Chlórpyrifos (RP)*			
S183010D	SKS0072	Močiar	cestný most Rimavská Sobota-Rimavské Janovce	0.3		EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃					
S184000D	SKS0036	Lukva	Dúžava	5.8		EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃					
S187000D	SKS0015	Rímava	Rimavské Janovce	26.5		pH					
S196000D	SKS0016	Gortva	Bakov, pri (most)	30.5		N-NO ₂ ,Ca		B(a)P (RP)*			
S203000D	SKS0017	Gortva	Bhovec, nad	12.6		N-NO ₂ ,Ca		B(a)P (RP)*			
S217010D	SKS0035	Belinský potok	Martinová	1.0		CHSKCr,EK (vodivosť),pH,N-NH ₄ N-NO ₂ ,P _{celk}					
S254000D	SKS0074	Tomášovský potok -2	Tomášovce	1.4		EK (vodivosť),N-NO ₂					
S257000D	SKS0075	Rakytník	Rakytník (pri kostole)	0.7		O ₂ ,BSK _{cr} ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH ₄ N-NO ₂ ,P _{celk} ,N _{celk}					
S269000D	SKS0022	Blh	ústie	1.4		N-NO ₂		B(a)P (RP)*			
S272010D	SKS0033	Teška	ústie	1.4		O ₂ ,N-NH ₄ N-NO ₂					
S131010R	SKS0003	Slaná -1	Sajóúpsöki	0.0		CHSKCr,N-NO ₂ ,AOX		FLU (RP),B(a)P (RP)*			EK,KB,TKB,KM22
Čiastkové povodie Bodrogu					53	52					
B607000D	SKB0140	Latorica	Leles	21.3		N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,AOX		FLU (RP),B(a)P (RP)*			
B017000O	SKB0141	Laborec	Čertízne, pod	124.5		N-NO ₂		B(a)P (RP)*			
B024020O	SKB0264	Laborec	Medzilaborce, nad	113.7		N-NO ₂		B(a)P (RP)*			
B065000O	SKB0147	Údava	ústie	1.5							
B068000D	SKB0142	Laborec	Cirocha, nad (cestný most Lackovce)	69.9		N-NO ₂		B(a)P (RP)*			
B074010D	SKB0180	Stružnica	prítok do VN Starina	0.5		N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,ALAOX					KM22
B067000D	SKB0149	Cirocha	ústie	2.1		N-NO ₂					
B101010O	SKB0253	Strážsky potok	ústie	0.6		BSK _{cr} ,CHSKCr,N-NH ₄ N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} ,TOC,Ca		FLU (RP),PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101,138,153) (RP),B(a)P (RP)*			
B107000D	SKB0144	Laborec	Petrovce nad Laborcom	45.1		CHSKCr,N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,AOX					
B136000R	SKB0157	Ulička -2	štátna hranica	0.2		N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,AOX		B(a)P (RP)*			
B153000R	SKB0176	Ublianka	Ubl'a, pod	2.0		CHSKCr,N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,AOX		B(a)P (RP)*			
B154000D	SKB0150	Uh	Pinkovce	18.5		N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,AOX		B(gh)perylen (NPK),FLU (RP),B(a)P (RP)*			
B156000O	SKB0182	Ziarovnica	Hlivštica, nad	11.2		CHSKCr,N-NO ₂					
B167010F	SKB0234	Orechovský potok -2	Koromľa, nad	13.4		CHSKCr,N-NO ₂					
B178000O	SKB0153	kanál Revišťa-Bežovce	Bežovce (cestný most Bežovce-Záhor)	4.0		CHSKCr,N-NO ₂					
B206020O	SKB0161	Okna -1	Senné, nad (pod dolnými stupňami a rybníkmi)	0.7		O ₂ ,BSK _{cr} ,CHSKCr,N-NO ₂ ,P _{celk}		B(a)P (RP)*			Sl _{bez}
B129010O	SKB0261	Cečehovský kanál	cestný most Senné-Palín	1.0		O ₂ ,CHSKCr,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,Ca					
B182010O	SKB0251	Hradeničský kanál	Čierna voda, ústie	0.0		O ₂ ,CHSKCr,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} ,Ca					
B213000D	SKB0152	Čierna Voda -4	Štrelava	5.3		CHSKCr,N-NO ₂					
B214010O	SKB0152	Čierna Voda -4	Štrelavka, ústie	0.0		CHSKCr,N-NO ₂		B(a)P (RP)*			
B215020D	SKB0144	Laborec	Ižkovce	10.3		N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,AOX					
B315000O	SKB0086	Vislavka	Výskovce	0.5		N-NO ₂					
B330000D	SKB0003	Ondava	VN Domaša, prítok	91.4		N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,AOX					
B384000O	SKB0065	Lieskovčik	ústie	0.1		N-NO ₂ ,Ca					
B394010O	SKB0078	Majerovský potok	Hencovce, ústie do Ondavy	0.0		O ₂ ,CHSKCr,N-NH ₄ N-NO ₂ ,Ca					
B400000O	SKB0006	Kvíov	ústie	0.6		BSK _{cr} ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH ₄ N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} ,CT,Ca,RL _{org} ,RL _{inorg} ,NEL _(IV) ,AOX					
B399000O	SKB0006	Rafajka	Dlhé Kľčovo, ústie do Ondavy	1.2		O ₂ ,BSK _{cr} ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH ₄ N-NO ₂ ,P _{celk} ,N _{celk} ,CT,Ca,RL _{org} ,RL _{inorg} ,NEL _(IV) ,AOX					
B401010O	SKB0125	Batovec	Rakovce nad Ondavou	2.0		CHSKCr,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk}					
B458000O	SKB0061	Kožianský potok	Kučín	1.4		N-NO ₂ ,Ca		B(a)P (RP)*			
B467000D	SKB0013	Topľa	Marhaň	71.7		CHSKCr,N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,AOX					
B471000O	SKB0073	Štuliánsky potok	Štulaň	0.7		N-NO ₂ ,Ca					
B466000O	SKB0076	Koprivnička	ústie	0.4		N-NO ₂ ,Ca		B(a)P (RP)*			
B504000O	SKB0087	Hanušovský potok	odberný objekt VVS, nad	1.3		N-NO ₂					
B513010O	SKB0089	Volianský potok	Remenný, nad	3.0		N-NO ₂ ,Ca					
B515000O	SKB0037	Hermanovský potok -2	Hermanovce nad Topľou, nad	6.2		N-NO ₂					
B535000O	SKB0094	Čičava	ústie	0.1		N-NO ₂ ,Ca		B(a)P (RP)*			
B534010O	SKB0120	Trnava -1	Lomnica	0.7		N-NO ₂					
B534000D	SKB0015	Topľa	Vranov nad Topľou, pod	15.3		N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,AOX					
B537000O	SKB0134	Rakovce -5	cestný most Lomnica-Sačurov	1.0		N-NO ₂		Atrazín (RP)*			
B541020O	SKB0111	Oľšava -6	ústie	0.5		N-NO ₂					
B543030O	SKB0124	Cabovský potok	Sečovská Polianka	1.8		CHSKCr,N-NO ₂					
B575010O	SKB0136	Kopaný jarok	Zemplínske Hradište	4.3		O ₂ ,CHSKCr,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,Ca					
B577000O	SKB0041	Čiča	Egreš	0.7		CHSKCr,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,Ca					
B580010O	SKB0127	Močiarny potok	Nížný Žipov, nad	1.0		O ₂ ,CHSKCr,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} ,Ca		B(a)P (RP)*			Sl _{bez}
B595000D	SKB0006	Ondava	Brehov	4.2		N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,AOX					
B600000O	SKB0126	Ošva	cestný most Čejkov-Brehov	4.1		CHSKCr,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} ,Ca					
B634000D	SKB0024	Somotorský kanál	Somotor	3.6		O ₂ ,BSK _{cr} ,CHSKCr,N-NO ₂					
B615000D	SKB0001	Bodrog	Streda nad Bodrogom	5.0		N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,AOX					
B655000O	SKB0044	Izra	Kazimír, nad	4.1		O ₂ ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH ₄ N-NO ₂ ,N _{celk} ,Ca					Sl _{bez} ,EK,KB,TKB,KM22
B656010O	SKB0038	Byšta	Byšta, pod	5.2		O ₂ ,BSK _{cr} ,CHSKCr,N-NH ₄ N-NO ₂ ,P _{celk} ,N _{celk} ,TOC,NEL _(IV)		As (RP)	B(a)P (RP)*		
B663000D	SKB0023	Roňava -1	Slovenské Nové Mesto	2.2		CHSKCr,N-NO ₂ ,P _{celk} ,AOX,NEL _(IV)					EK,KB,TKB,KM22
T617000D	SKT0001	Tisa	Malé Trakany	3.0		CHSKCr,N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,AOX		FLU (RP),B(a)P (RP)*			
T618000R	SKT0001	Tisa	Zempléngard	0.0		N-NO ₂ ,NEL _(IV) ,AOX					ABU ₃ ,EK,TKB,KM22

Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nesplňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2021 pre jednotlivé monitorované miesta v čiastkových povodiach.

NEC	Kód VÚ	Tok	Názov miesta odberu	Riečny kilometer	Počet hodnotených miest		Ukazovatele nesplňajúce požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.				
					spolu hodnotené	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Čiastkové povodie Hornádu					37	35					
H00510O	SKH0163	Vernársky potok	Hranovnica, pod	0.4		N-NO ₂			B(a)P (RP)*		
H00600D	SKH0132	Gánovský potok	ústie	0.7		EK (vodivosť),N-NO ₂ ,Ca			B(a)P (RP)*		Sl _{bio}
H021010O	SKH0123	Štvrtocký potok	Letanovce, nad	1.7		CHSKCr, EK (vodivosť),N-NH ₄ -N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca					
H038030D	SKH0025	Rudniansky potok -2	ústie	0.4							
H075010O	SKH0102	Kľčovský potok	Rybniček	7.0		CHSKCr, EK (vodivosť),N-NO ₂ ,Ca					
H084010F	SKH0024	Slovinský potok	Veľký Dvor, nad	7.0		N-NO ₂			B(a)P (RP)*		
H091020O	SKH0130	Dolinský potok -1	Kluknava, pod	0.1		CHSKCr,N-NO ₂					
H091000D	SKH0003	Hornád	Kluknava, pod	92.1		CHSKCr,N-NO ₂ ,NEL _{4/5} ,AOX					
H109000D	SKH0031	Smolník -1	ústie	0.4				Zn (RP)			
H112010D	SKH0010	Hnilec	VN Ružín, prítok	4.1		N-NO ₂ ,NEL _{4/5} ,AOX					
H134000O	SKH0121	Hermanovský potok -1	ústie	0.1		N-NO ₂ ,Ca					
H147000O	SKH0050	Malá Svinka	Svinia	2.1		CHSKCr,N-NH ₄ -N-NO ₂ ,Ca					
H173020O	SKH0028	Črmeľ	Košice	1.0		CHSKCr,N-NO ₂ ,f vody					
H183010O	SKH0041	Myslavský potok	Košice	1.1		CHSKCr,N-NO ₂			FLU (RP),B(a)P (RP)*		
H199020O	SKH0125	Kučmanovský potok	ústie	0.5		N-NO ₂ ,Ca			FLU (RP),B(a)P (RP)*		Sl _{bio}
H229000O	SKH0060	Veľký potok -3	Veľký Šariš	0.0		N-NO ₂ ,Ca					
H229030O	SKH0073	Šarišský potok -1	Veľký Šariš	0.0		CHSKCr, EK (vodivosť),N-NH ₄ -N-NO ₂ ,N _{celk} ,P _{celk} ,Ca					
H229020O	SKH0068	Dzиков	Veľký Šariš, nad	2.4		CHSKCr,N-NO ₂ ,Ca,P _{celk}					
H254000O	SKH0019	Sekčov	Demjata, most, nad	27.1		CHSKCr,N-NO ₂ ,Ca					
H265010O	SKH0044	Termianka	Záhradné, nad	5.0		CHSKCr,N-NO ₂					
H265020O	SKH0082	Mošurovanka	ústie	0.0		CHSKCr,N-NO ₂ ,Ca					
H279000O	SKH0092	Ladianka	Kapušany	0.5		BSK ₅ ,CHSKCr,N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca					
H292070O	SKH0020	Sekčov	Šalgovický potok, pod	2.0		CHSKCr,N-NO ₂ ,TOC,NEL _{4/5} ,AOX					
H292090O	SKH0138	Solný potok -2	ústie	0.1		CHSKCr, EK (vodivosť),N-NO ₂ ,Ca					
H298010D	SKH0017	Torysa	Kendice	49.9		CHSKCr,N-NO ₂ ,P _{celk} ,NEL _{4/5} ,AOX					
H305020O	SKH0148	Drieňovský potok	Drieňov	0.5		CHSKCr,N-NO ₂ ,N-NO ₃					
H316000O	SKH0143	Oľšave -3	Šarišské Bohdanovce, nad	0.2		O ₂ ,CHSKCr,N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca					
H312000O	SKH0145	Balka	cestný most Nová Polhora-Šarišské Bohdanovce	1.2		N-NO ₂ ,Ca					
H328000D	SKH0017	Torysa	Košické Oľšany	13.0		CHSKCr,N-NO ₂ ,Ca,NEL _{4/5} ,AOX					
H338000O	SKH0142	Jedlovec -1	cestný most Opiná-Červenica	0.8		N-NO ₂					
H349000O	SKH0144	Herlianský potok	Čakanovce, nad	3.3		N-NO ₂ ,Ca			B(a)P (RP)*		
H353000O	SKH0038	Trstianka -1	Čížatice	6.4		N-NO ₂					
H370000D	SKH0022	Oľšava -2	ústie	0.6							
H384000O	SKH0033	Sartoš	Kechnec	2.6		CHSKCr, EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} ,Ca					
H385000D	SKH0004	Hornád	Hidasnémeti	0.0		N-NO ₂ ,NEL _{4/5} ,AOX			CN celkové (RP),B(a)P (RP)*		EK,KB,TKB,KM22
H385010D	SKH0023	Sokolianský potok	Tornovsnémeti	0.0		EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Cl ⁻ ,F ⁻ ,SO ₄ ²⁻ ,NEL _{4/5} ,AOX			CN celkové (RP)		Sl _{bio} ,EK,KB,TKB,KM22
H384020O	SKH0032	Beľziarský potok	Kechnec	0.3		CHSKCr, EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} ,Ca					
Čiastkové povodie Bodvy					11	11					
A005020O	SKA0017	Oľšava -1	ústie	0.0		N-NO ₂					
A021010O	SKA0023	Perinský kanál	Nizný Lánec, nad	1.5		N-NO ₂					
A021030O	SKA0026	Kanský potok	ústie	0.8		O ₂ ,CHSKCr,N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca					
A024000O	SKA0025	Cestický potok	Cestice	4.6		O ₂ ,BSK ₅ ,CHSKCr,N-NH ₄ -N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,N _{celk}					
A027020O	SKA0029	Semšiansky potok	Paňovce, pod	0.6		CHSKCr,N-NO ₂ ,N-NO ₃					
A031010O	SKA0014	Čečejevský potok	Čečejevce most, pod	4.9		N-NO ₂ ,N-NO ₃					
A032000O	SKA0027	Mokranský potok	Mokrance	3.3		O ₂ ,CHSKCr,N-NH ₄ -N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,N _{celk}					
A034000D	SKA0006	Ida	ústie	1.8		N-NO ₂ ,NEL _{4/5} ,AOX			B(a)P (RP)*		
A034020O	SKA0020	Konotopa	Janík	2.0		O ₂ ,CHSKCr,N-NO ₂					
A053000D	SKA0009	Turňa	ústie	2.2		CHSKCr,N-NO ₂ ,Ca,TOC,NEL _{4/5} ,AOX					ABU ₅ ,CHL ₅
A053010D	SKA0002	Bodva	Hosťovce (Hidvérgárd)	0.0		CHSKCr,N-NO ₂ ,NEL _{4/5} ,AOX			B(a)P (RP)*		ABU ₅ ,EK,KB,TKB,KM22
Čiastkové povodie Dunajca a Popradu					21	21					
C002020O	SKC0002	Biela voda -3	Lysá Poľana	8.2		N-NO ₂			B(a)P (RP)*		
C002040O	SKC0011	Široká dolina	Tatranská Javorina, nad	2.2		N-NO ₂			B(a)P (RP)*		
C018020O	SKC0006	Jordanec	Červený Kláštor, pri	0.1					B(a)P (RP)*		
C018000D	SKC0001	Dunajec	Červený Kláštor	8.8		pH,N-NO ₂ ,NEL _{4/5} ,AOX			B(a)P (RP)*		
P008040D	SKP0002	Poprad	Mlynička, nad	126.0		N-NO ₂ ,NEL _{4/5} ,AOX					
P005020O	SKP0060	Sirbský potok	ústie	0.2		N-NO ₂			B(a)P (RP)*		
P013030O	SKP0074	Haganský potok	Batizovce, pri	4.3		N-NO ₂			B(a)P (RP)*		
P019000O	SKP0058	Hozelský potok	Poprad	1.2		EK (vodivosť),N-NO ₂ ,Ca			B(a)P (RP)*		
P028500O	SKP0010	Studený potok	Cesta Slobody, nad	9.3		pH,N-NO ₂ ,AOX					
P030000O	SKP0079	Skalný potok -1	Tatranské Matliare	9.7		N-NO ₂			B(a)P (RP)*		
P036000O	SKP0057	Vlková	Vrbov, nad	0.5		EK (vodivosť),N-NO ₂ ,Ca					
P033020O	SKP0056	Zakovský potok	Huncovcy	1.0		N-NO ₂ ,Ca			B(a)P (RP)*		
P042070O	SKP0055	Vrbovský potok -2	VN Kežmarok, pod	0.3		CHSKCr,N-NO ₂ ,Ca			B(a)P (RP)*		
P042030O	SKP0018	Lubica -1	Kežmarok	1.5		N-NO ₂			B(a)P (RP)*		
P047530O	SKP0022	Kežmarská Biela Voda	Cesta Slobody, nad	11.9		N-NO ₂					
P042060O	SKP0023	Kežmarská Biela Voda	Kežmarok, nad	1.1		N-NO ₂			B(a)P (RP)*		
P069020O	SKP0031	Kamienka	Hniezdné	0.9		BSK ₅ ,CHSKCr,N-NO ₂ ,P _{celk} ,NEL _{4/5} ,AOX					
P075000F	SKP0016	Jakubianka	Jakubany, nad	10.0		N-NO ₂					
P078030O	SKP0016	Jakubianka	Stará Ľubovňa	1.3		AOX			B(a)P (RP)*		
P095010D	SKP0006	Poprad	Leluchów	38.4		N-NO ₂ ,NEL _{4/5} ,AOX			B(a)P (RP)*		
P112000D	SKP0006	Poprad	Pivniczna	0.0		pH,N-NO ₂ ,NEL _{4/5} ,AOX			B(a)P (RP)*		

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