



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. z roku 2022 pred jednotlivé monitorované miesta v číastkových povodiach.

NEC	Kód VÚ	Tok	Názov miesta odberu	Riešny 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
<b>Číastkové povodie Váhu</b>											
V187510D	SKV0139	Kuneradský potok	Rajecké Teplice, nad - most Kónská-Stránske	2,1					B(gh)perylen(NPK),B(a)P(RP),FLU(RP)		
V196000D	SKV0038	Rajčanka	Žilina	1,5					N-NO <sub>2</sub>		
V201010D	SKV0007	Váh	VN Hričov, pod	247,0							
V208501D	SKV0189	Petrovička	Petrovice, stred	5,1					B(gh)perylen(NPK),B(a)P(RP),FLU(RP)		
V209000D	SKV0278	Kolárovičský potok	Kolárovice, pod	0,1					B(gh)perylen(NPK),B(a)P(RP),FLU(RP)		
V218501D	SKV0462	Manínský potok	Záskaľce, pod	4,5					pH		
V232010D	SKV0192	Domanížanka	Považská Bystrica, nad (cestný most smer Drieňová)	4,4					Pb(RP)		
V247000D	SKV0466	Slatinský potok	Beľuské Slatiny, pod	3,9					B(a)P(RP),FLU(RP)		
V254500D	SKV0149	Lednica	ústie, nad	1,3					B(a)P(RP),FLU(RP)		
V258500D	SKV0144	Tovarský potok	Červený Kameň, Trokanovo, nad	13,6							
V258501D	SKV0145	Tovarský potok	pod COV Červený Kameň, Mikušovce	7,2							
V266000D	SKV0042	Brumov, pod	Vlára	12,7					pH;N-NO <sub>2</sub> ;AOX		
V266010D	SKV0221	Vlárka	ústie	0,2					pH;N-NO <sub>2</sub>		
V266030D	SKV0042	Vlára	Horné Srnie	4,9					pH;N-NO <sub>2</sub> ;AOX		CHL <sub>4</sub>
V268000F	SKV0302	Luborča	Nemšová	6,0					pH		
V268015D	SKV0302	Luborča	Luborča, nad	4,2						B(a)P(RP)	
V279501D	SKV0310	Podhradský potok-3	Košické Podhradie, pod	8,3						B(gh)perylen(NPK),B(a)P(RP),FLU(RP)	
V277011D	SKV0460	Dubnický potok	Dubnica nad Váhom	1,1						B(gh)perylen(NPK),B(a)P(RP),FLU(RP)	
V2855000	SKV0123	Teplica	Trenčianska Teplá	7,0						B(gh)perylen(NPK),FLU(RP)*NPK*,B(a)P(RP)*	
V292000R	SKV0236	Drietomica	stĺna Iramica, Lipovec, nad	10,2					N-NO <sub>2</sub> ;AOX		
V306010D	SKV0454	Ivanovský potok	Melčice - Lieskové, nad	3,5					Ca		
V311510D	SKV0316	Hôrčanský potok	Hôrka nad Váhom, nad (Koptínová)	3,3						4-(terc)-oktylfenol(RP),B(gh)perylen(NPK),FLU(RP,NPK),B(a)P(RP)	
V314000D	SKV0212	Striebornica	ústie, Piešťany	1,0					pH		
V327000D	SKV0008	Váh	Piešťany	122,8					pH		B(a)P(RP)
V331500D	SKV0213	Tŕstie	Vaňovec, nad	4,6					P <sub>org</sub>		
V327010D	SKV0055	Biskupický káň	Piešťany	1,3							
V333510D	SKV0200	Dubová	Veľké Orvište	9,1						B(gh)perylen(NPK),B(a)P(RP),FLU(RP)	
V342500D	SKV0200	Dubová	Častkovce, pod	10,8					O <sub>2</sub> ;BSK <sub>c</sub> ;CHSK <sub>c</sub> ;N-NH <sub>3</sub> -N <sub>org</sub> ;P <sub>org</sub>		
V338000D	SKV0175	Drahovský kanál	Madžnice	3,0							
V339010D	SKV0019	Váh	Hlohovec	100,7					AOX		
V346505D	SKV0105	Holeška	PD Prašník, pod	7,6					N-NO <sub>2</sub>		
V353010D	SKV0361	Borovský kanál	Dubovany, pod	1,8					EK (vodivosť);N-NO <sub>2</sub> ;N-NO <sub>3</sub> -N <sub>org</sub> ;P <sub>org</sub>		
V360500D	SKV0140	Dubovský potok	Dolné Dubové	3,4					Ca		B(a)P(RP),FLU(RP)
V367000D	SKV0019	Váh	Sereď, nad	81,0					N-NO <sub>2</sub>		
V378010D	SKV0027	Váh	Šafa	58,5					N-NO <sub>2</sub>		
N388000D	SKN0001	Nitra	Kľačno, nad	165,0					pH;AOX		
N390000D	SKN0052	Tužina	Tužina, nad, vodirenský tok	7,3					Al;Cr(VI)		B(gh)perylen(NPK*),FLU(RP*),B(a)P(RP*)
N4005110	SKN0008	Handľovka	COV Handľová, nad	23,8					P <sub>org</sub>		
N410510D	SKN0009	Handľovka	Koš	1,2					N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub> ;AOX		
N414010D	SKN0045	Lehotský potok	Nováky	0,1					P <sub>org</sub>		FLU(RP*),B(a)P(RP*)
N414510D	SKN0012	Lazný potok	Zemianske Kostofany, pred	0,5					N-NO <sub>2</sub> ;AOX		
N416000D	SKN0003	Nitra	Chalimová	123,8					N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub> ;AOX		As(RP)
N420000D	SKN0048	Osliansky potok	ústie	0,5					pH;N-NO <sub>2</sub>		
N439010D	SKN0011	Nitrica	Partizánske	0,2					N-NO <sub>2</sub> ;AOX		B(gh)perylen(NPK*),FLU(RP)*NPK*,B(a)P(RP)*
N445000D	SKN0079	Výčoma	Klátova Nová Ves	5,1					BSK <sub>c</sub> ;N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub>		B(gh)perylen(NPK),B(a)P(RP),FLU(RP)
N444010F	SKN0079	Výčoma	Horáčce Slánce	15,3					CHSK <sub>c</sub> ;P <sub>org</sub>		Zn(RP)
N450000D	SKN0012	Bebrava-1	Podlužany	26,9							B(a)P(RP)*
N454500D	SKN0072	Machnáč	Cestný most - Dežerice - Vlčkov	2,6					N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub> ;Ca		4-(terc)-oktylfenol(RP),B(gh)perylen(NPK),FLU(RP,NPK),B(a)P(RP)
N457030D	SKN0153	Dubníčka	Bánovec nad Bebravou	0,1					N-NO <sub>2</sub>		B(a)P(RP)
N461500D	SKN0149	Hradniansky potok	Malá Hradná, pod	2,9					N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub>		B(gh)perylen(NPK),B(a)P(RP)
N466000D	SKN0150	Inovec	Dvorec	2,6							
N467500F	SKN0032	Radša	Vojatína, nad /Kšmá, osadu Stavanie	19,2							
N470500D	SKN0032	Radša	Horné Naštice	6,0					N-NO <sub>2</sub>		B(a)P(RP)
N478500D	SKN0078	Livina	Chudí Lehota	5,0							
N487500D	SKN0014	Bebrava-1	Krušovce	3,4					N-NO <sub>2</sub> ;AOX		B(a)P(RP)*
N487510D	SKN0158	Bedzianský potok	Topoľany, cestný most na Krušovce	1,4					O <sub>2</sub> ;BSK <sub>c</sub> ;CHSK <sub>c</sub> ;EK (vodivosť);N-NH <sub>3</sub> -N-NO <sub>2</sub> -N <sub>org</sub> ;P <sub>org</sub> ;TOC;Ca		Heptachlór(RP*,NPK*),B(a)P(RP),FLU(RP)
N489505D	SKN0026	Chotina	VN Nemečský, pod	16,7							
N497000D	SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	91,1					N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub> ;AOX		As(RP)
N517510D	SKN0068	Hlavinka	Malé Ripľany	0,6					N-NO <sub>2</sub> ;N-NO <sub>3</sub> ;P <sub>org</sub>		B(gh)perylen(NPK*),FLU(RP)*NPK*,B(a)P(RP)*
N533000D	SKN0076	Andáč	Čakajovec	2,0					O <sub>2</sub> ;BSK <sub>c</sub> ;CHSK <sub>c</sub> ;EK (vodivosť);N-NO <sub>2</sub> -N <sub>org</sub> ;P <sub>org</sub> ;Ca		Pb(RP)
N537510D	SKN0066	Perkovský potok	Čakajovec	0,7					O <sub>2</sub> ;BSK <sub>c</sub> ;CHSK <sub>c</sub> ;EK (vodivosť);N-NH <sub>3</sub> -N-NO <sub>2</sub> -N <sub>org</sub> ;P <sub>org</sub> ;TOC;Ca		Pb(RP)
N544500D	SKN0004	Nitra	Čechynce	47,8					BSK <sub>c</sub> ;N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub>		B(a)P(RP)
N540500D	SKN0056	Kadaň	Malý Lapaš	10,8					O <sub>2</sub> ;BSK <sub>c</sub> ;CHSK <sub>c</sub> ;EK (vodivosť);N-NH <sub>3</sub> -N <sub>org</sub> ;P <sub>org</sub>		
N552000D	SKN0017	Žitava	Obyce, nad	49,5					CHSK <sub>c</sub>		B(a)P(RP)
N554500F	SKN0033	Hostiansky potok	Hostie, nad	15,3					CHSK <sub>c</sub> ;N-NO <sub>2</sub> ;AOX		
N553530D	SKN0043	Pelusok	Zlaté Moravce	4,0					N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub> ;Ca		B(a)P(RP)
N559000D	SKN0019	Žitava	Tešárske Mýľany	39,3					pH;N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub>		
N574000D	SKN0060	Telinský potok	Mochovce most, pod	5,8					BSK <sub>c</sub> ;CHSK <sub>c</sub> ;P <sub>org</sub>		
N767501D	SKN0055	Dolinský potok-7	ústie	0,3					pH;N-NO <sub>2</sub> ;N <sub>org</sub>		
N587505D	SKN0081	Liška	Podhájska, nad	7,1					EK (vodivosť);N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub> ;AOX		SH <sub>tox</sub>
N587500D	SKN0081	Liška	Podhájska, most pri skleníkoch	6,8					CHSK <sub>c</sub> ;EK (vodivosť);N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub> ;RL <sub>100</sub> ;RL <sub>100</sub> ;CT;AOX		SH <sub>tox</sub>
N589510D	SKN0019	Žitava	Hul	3,5					BSK <sub>c</sub> ;pH;N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub> ;AOX		
N768000D	SKN0077	Cabajský potok	Polný Kesov, nad	13,5					BSK <sub>c</sub> ;CHSK <sub>c</sub> ;EK (vodivosť);N-NH <sub>3</sub> -N-NO <sub>2</sub> -N <sub>org</sub> ;P <sub>org</sub> ;RL <sub>100</sub> ;Ca		B(a)P(RP),FLU(RP)
N768001D	SKN0077	Cabajský potok	Polný Kesov, pod (nad VN Rastislavice)	10,8					BSK <sub>c</sub> ;CHSK <sub>c</sub> ;EK (vodivosť);N-NH <sub>3</sub> -N-NO <sub>2</sub> -N <sub>org</sub> ;P <sub>org</sub> ;RL <sub>100</sub> ;CT		
N774000D	SKN0023	Dlbý kanál	Andovce	0,1					O <sub>2</sub> ;BSK <sub>c</sub> ;CHSK <sub>c</sub> ;EK (vodivosť);pH;N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub> ;CT		ABU <sub>4</sub> ;CHL <sub>4</sub>
N775500D	SKN0004	Nitra	Komoča	6,5					N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub> ;AOX		As(RP)
W604010D	SKW0001	Malý Dunaj	Bratislava	126,0					pH;AOX		B(a)P(RP)*
W604000D	SKW0001	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	123,4					pH		
W605495D	SKW0034	Limbašský potok	Perzínok, nad, nad haťami	2,7					CHSK <sub>c</sub> ;N-NH <sub>3</sub> ;P <sub>org</sub>		B(a)P(RP)
W607100D	SKW0362	Račiansky potok	Vajnory	1,6					CHSK <sub>c</sub> ;N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub>		SH <sub>tox</sub>
W606510D	SKW0039	Šársky kanál	Ivanka pri Dunaji	2,5						As(RP)	
W624000D	SKW0003	Čierna Voda-5	Bernolákovo, nad	45,0							
W608502D	SKW0035	Blatina-2	Perzínok pod COV	0,8					pH;N-NO <sub>2</sub>		As(RP)
W632500P	SKW0008	Stoličný potok	Modra	32,5					pH		B(a)P(RP)
W642000D	SKW0046	Višťucký potok	Čataj	3,0					pH;N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub>		B(a)P(RP)*
W671400D	SKW0011	Stoličný potok	Veľký Grob	13,5					BSK <sub>c</sub> ;CHSK <sub>c</sub> ;N-NO <sub>2</sub> ;P <sub>org</sub>		SH <sub>tox</sub>
W671498D	SKW0012	Stoličný potok	Sládkovičovo, Nový Dvôr	4,6					N-NO <sub>2</sub>		B(a)P(RP)
W673000D	SKW0005	Čierna Voda-5	Čierna Voda	4,8					pH;N-NO <sub>2</sub> ;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. z roku 2022 pred jednotlivé monitorované miesta v číastkových 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		
												152	118
<b>Číastkové povodie Váhu</b>													
V645000D	SKW0032	Krupský potok	Horná Krupá	24,0			N-NH <sub>4</sub> P <sub>tot</sub> ,Ca			B(a)P (RP)			
V651000D	SKW0016	Trnávka-2	Trstín	32,5									
V651500D	SKW0016	Trnávka-2	Biňovec, poľný most smer Smolenice	29,9			Ca			B(a)P (RP)			
V660000D	SKW0045	Parná	Zeleneč	1,5			P <sub>tot</sub>						
V662010D	SKW0018	Trnávka-2	Majcichov	1,4			BSK <sub>c</sub> ,CHSK <sub>c</sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>tot</sub>						
V669010D	SKW0028	Roňava-2	Voderady	3,4									
V673000D	SKW0015	Dolný Dudváh	Čierny Brod	1,7			BSK <sub>c</sub> ,CHSK <sub>c</sub> ,P <sub>tot</sub>			B(a)P (RP)			
W713005D	SKW0023	Gabčíkovo-topoňníky	Trhová Hradská	0,5			O <sub>2</sub> ,pH			B(a)P (RP)			
W715000N	SKW0029	Belský kanál	Dolný Šul	4,5			pH,N-NO <sub>3</sub>						
V726510D	SKW0031	Šárd	Šárd - Horné Saliby	1,8			O <sub>2</sub> ,EK (vodivosť),P <sub>tot</sub>			B(a)P (RP*)			
V728000D	SKW0024	Salibský Dudváh	Dolné Saliby	8,6			O <sub>2</sub> ,BSK <sub>c</sub> ,CHSK <sub>c</sub> ,EK (vodivosť),P <sub>tot</sub>						
V728500D	SKW0024	Salibský Dudváh	Kraňov Brod	2,6			O <sub>2</sub> ,EK (vodivosť),P <sub>tot</sub>			B(a)P (RP)			
W673002D	SKW0007	Stará Čierna Voda	Dolný Chotár, pod	6,0			pH,N-NO <sub>3</sub> ,AOX						
V739001D	SKW0042	Kolársky kanál	cestný most Kolárovo-Veľký Ostrov	0,5			pH,EK (vodivosť),Ca						
W744510D	SKW0002	Malý Dunaj	Kolárovo	2,5			pH,N-NO <sub>3</sub> ,AOX						
N598523N	SKV0046	Stará nitra	Martovec, pod	9,3				As (RP)					
N598525D	SKV0550	Príbežský kanál	Cestný most Dvory nad Žitavou, pod	6,5			BSK <sub>c</sub> ,CHSK <sub>c</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,P <sub>tot</sub> ,SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,TOC,Ca						
V787501D	SKV0027	Váh	Komárno	1,5			N-NO <sub>3</sub>					KM22	
<b>Číastkové povodie Hrona</b>							27	25					
R004000F	SKR0001	Hron	Červená Skála, nad	269,6			TOC, AOX						
R024010D	SKR0073	Rohozná	Rohozná pri Brezne (cestný most na Kozľovo)	2,8			pH,TOC			B(a)P (RP)			
R038010D	SKR0060	Štiavnička	Mýto pod Dúbravcom, nad	4,6									
R039500D	SKR0056	Bysztianka	Valaská časť Piesok	2,1			pH			B(a)P (RP)			
R040010D	SKR0219	Hausc	Podbrezová - časť Štiavnička	0,6			TOC			B(a)P (RP)			
R041010F	SKR0020	Vajskovský potok	Chani Dve vody, pod	9,0									
R042000D	SKR0021	Vajskovský potok	ústie	0,2				As (RP)					
R047010D	SKR0003	Hron	Dubová, most (PTCHEM, nad)	204,5			pH,TOC, AOX						
R048010D	SKR0003	Hron	Nemecká, most (PTCHEM, pod)	202,3			pH,TOC						
R050010D	SKR0170	Brusnianska	kúpele Brusno, nad	1,7				As (RP)					
R064000D	SKR0222	Hron	Šalková	181,6			TOC						
R095010D	SKR0222	Hron	Banská Bystrica	175,8			TOC, AOX						
R077010D	SKR0057	Starohorský potok -2	Polkanová, nad	3,6				Cu (RP)					
R095020D	SKR0024	Bystrica -1	Banská Bystrica	2,1			TOC						
R116040D	SKR0009	Slatina -1	Hriňová, mliečkáreň, nad	43,4						B(a)P (RP*)			
R146010D	SKR0015	Zolná	ústie	0,5			N-NO <sub>3</sub> ,TOC						
R113020D	SKR0012	Slatina -1	Zvolen (pri vodomernej stanici)	1,9			N-NO <sub>3</sub> ,TOC					Sh <sub>tot</sub>	
R153500D	SKR0012	Slatina -1	ústie	0,3			N-NO <sub>3</sub>					Sh <sub>tot</sub>	
R156000D	SKR0222	Hron	Budča	148,2			N-NO <sub>3</sub> ,TOC, AOX						
R165010D	SKR0063	Jasenica -1	Hronská Breznica	1,4			TOC			B(a)P (RP)			
R167000D	SKR0222	Hron	Trnava Hora - Jalná	140,1			TOC			4-(terc)-oktylfenol (RP),B(a)P (RP),FLU (RP, NPK)			
R176010D	SKR0041	Skalka	Kremnica, nad	1,4						B(a)P (RP)			
R183000D	SKR0026	Kremnický potok -2	ústie	0,4									
R189010D	SKR0088	Kosorínsky potok	Kosorín, pod	2,4						B(a)P (RP)			
R185020D	SKR0069	Lutiský potok	Žiar nad Hronom - chatová oblasť (lúčka cez potok)	2,5			TOC						
R185000D	SKR0004	Hron	Žiar nad Hronom	131,5			N-NO <sub>3</sub>			4-(terc)-oktylfenol (RP),B(a)P (RP)			
R199000D	SKR0118	Zákruť	Dolná Trnávka	2,1									
R207010D	SKR0064	Prochotský potok	Horná Ždňa, nad (horáreň)	5,1						B(a)P (RP*)			
R223010D	SKR0004	Hron	Žarnovica, nad	112,0			TOC						
R232000D	SKR0004	Hron	Brehy	93,9			pH,TOC			FLU (RP*),B(a)P (RP*)			
R243010D	SKR0004	Hron	Tekovská Breznica	88,9									
R243020D	SKR0047	Čaradický potok	VN Kozľovec, pod	2,0			TOC			B(a)P (RP)			
R247000D	SKR0223	Hron	Kálna nad Hronom	63,7			N-NO <sub>3</sub>						
R246000D	SKR0164	Malokozmáľovský potok	Nový Tekov, nad	2,0			N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>tot</sub>						
R246510D	SKR0222	Hron	Starý Tekov - most (pod MVE)	70,5									
R258010D	SKR0163	Gondovský potok	Starý Kríž	2,1			P <sub>tot</sub>						
R283010D	SKR0032	Jablotoľka	Pečnice	3,2			TOC			B(a)P (RP)			
R287000D	SKR0033	Devičiansky potok -1	Knežovec, nad	1,7			N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>tot</sub> ,TOC,Ca			B(a)P (RP)			
R288000F	SKR0016	Sikencia	Horša	21,1			TOC			B(a)P (RP)			
R302000D	SKR0223	Hron	Želiezovec (cestný most Želiezovec - Sikencia)	35,6			TOC						
R320000D	SKR0048	Kvetianska	Čaka	19,8			P <sub>tot</sub>						
R324010D	SKR0048	Kvetianska	ústie (Bíha, nad)	0,7			pH,CHSK <sub>c</sub> ,EK (vodivosť),N-NO <sub>3</sub> ,TOC,Ca			B(a)P (RP)			
R349000D	SKR0044	Ceglét	Rúbaň	0,2									
R365010D	SKR0005	Hron	Kamenica nad Hronom	1,7			N-NO <sub>3</sub>					KM22	
<b>Číastkové povodie Ipľa</b>							22	20					
I002500D	SKI0001	Ipeľ	VN Málince, nad	197,6			AOX						
I021010D	SKI0064	Banský potok-1	Breznica	1,8			TOC			4-(terc)-oktylfenol (RP),B(a)P (RP)			
I043000D	SKI0007	Sučá -2	Prša	3,1			N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>tot</sub> ,TOC,Ca, AOX			B(a)P (RP*)			
I070000D	SKI0058	Dobročský potok	Dobroč, nad	3,1									
I076000D	SKI0008	Krivánsky potok	Podbrečany	16,0			TOC			B(a)P (RP),FLU (RP)			
I064000F	SKI0135	Tuhársky potok	Stará Hallč, nad	12,6			TOC						
I066060D	SKI0051	Tuhársky potok	Lučencec, nad	4,0			N-NH <sub>4</sub>						
I066020D	SKI0010	Krivánsky potok	Lučencec, pod	4,2			N-NO <sub>3</sub>					Sh <sub>tot</sub>	
I089000D	SKI0136	Ipeľ	Kalonda	144,5			N-NO <sub>3</sub>						
I103010D	SKI0011	Tisovník	Šuľa, ústie Madačky, nad	25,4						B(gh)perylen (NPK),B(a)P (RP)			
I124000D	SKI0014	Stará rieka -2	cestný most Pótor - Horné Strháre	11,9						B(a)P (RP)			
I144000D	SKI0136	Ipeľ	Vrbovka	106,2			TOC			B(a)P (RP)			
I147020D	SKI0016	Krtíš	Modrý Kameň - časť Dolina, nad	21,0						B(a)P (RP)			
I156010D	SKI0054	Plachinský potok	ústie	0,8			O <sub>2</sub> , TOC			B(a)P (RP)			
I171000D	SKI0047	Čebovský potok	Opatovská Nová Ves, pod	2,6			O <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,P <sub>tot</sub> ,TOC,Ca			B(a)P (RP)			
I228510D	SKI0022	Krupnica	Šahy, nad (cestný most Šahy - Hrkovce)	1,1			N-NO <sub>3</sub> ,TOC, AOX						
I243010D	SKI0029	Štiavica -2	Domaniky, pod	22,5				Zn (RP)					
I251000D	SKI0037	Belujský potok	Sipiec, nad	2,0			P <sub>tot</sub> ,TOC			B(a)P (RP)			
I263010D	SKI0105	Trslavský potok	Hornánske Moravce	0,5			P <sub>tot</sub> ,TOC			B(a)P (RP)			
I268000D	SKI0030	Štiavica -2	ústie	1,1			N-NO <sub>3</sub> ,TOC, AOX					Sh <sub>tot</sub>	
I270010D	SKI0057	Semerovský potok	ústie	0,3									
I283000D	SKI0004	Ipeľ	Salka	12,0			N-NO <sub>3</sub>					EK,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 2022 pre jednotlivé monitorované miesta v číastkových 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			
<b>Číastkové povodie Slanej</b>							19	14						
S0040000	SKS0109	Dobšinský potok	ústie (Dobšina)	0.1										
S0065000	SKS0002	Slaná -1	Nížnoslánska Baňa	67.8										
S0070000	SKS0002	Slaná -1	Nížná Slaná	66.0			Fc,Mn		As (RP),Ni (RP)					
S011000D	SKS0002	Slaná -1	Rožava, nad (Nadabula)	55.5					B(gh)perylén (NPK*),FLU (RP*),B(a)P (RP*)					
S053000D	SKS0003	Slaná -1	Čoltovo	28.2			N-NO <sub>2</sub> ,TOC,Fc,Mn,AOX							
S061000D	SKS0053	Zdychava	Revúca, nad	3.0					B(a)P (RP)					
S070010D	SKS0009	Muráň	Jelšava, pod	21.3			N-NO <sub>2</sub> ,TOC,AOX							
S012010D	SKS0040	Východný Turiec	Držkovec pod	6.0					B(a)P (RP)					
S114000D	SKS0012	Turiec -2	Behynce	1.6			TOC,AOX							
S118010D	SKS0034	Huňovský potok	Včelince	0.5			BKS <sub>5</sub> ,pH,N-NO <sub>2</sub> ,N <sub>org</sub> ,P <sub>tot</sub> ,TOC,Ca		B(a)P (RP)					
S1230000	SKS0085	Kaloša	ústie (Rumince, nad)	0.9			EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub> ,TOC,Ca		B(a)P (RP)					
S131000D	SKS0003	Slaná -1	Lenartovec	3.3			Mn							
S144030D	SKS0095	Veporský potok	VN Klenovec nad, časť Podolštáre	2.7										
S151510D	SKS0044	Rimavica	Utekáč, nad	21.0					B(a)P (RP)					
S154500D	SKS0048	Liesňica	ústie	0.1										
S155000D	SKS0045	Rimavica	Lehota nad Rimavicou, pod, nad sútokom so Svarinom	1.4					B(a)P (RP)					
S172010D	SKS0073	Čiernolúcky potok	Rimavská Sobota	0.4			N-NO <sub>2</sub> ,TOC,AOX							
S187000D	SKS0015	Rimava	Rimavské Janovce	26.5									Sl <sub>tot</sub>	
S131010R	SKS0003	Slaná -1	Sajópuszta	0.0			CHSK <sub>5</sub> ,N-NO <sub>2</sub>						KB,TKB,EK,KM22	
<b>Číastkové povodie Bodrogu</b>							37	33						
B007000D	SKB0140	Latorica	Leles	21.3			N-NO <sub>2</sub>		B(a)P (RP*)					
B027000D	SKB0142	Laborec	Krišný Brod	108.3			N-NO <sub>2</sub>							
B0500000	SKB0207	Dubiska	Dubiska, ústie	0.5			N-NO <sub>2</sub>		B(a)P (RP)					
B056000F	SKB0218	Rieka-8	Zlomy, Vyháň Jablonka, nad	6.8			N-NO <sub>2</sub>							
B066000D	SKB0142	Laborec	Cirocha, nad	69.9										
B1010100	SKB0253	Strážsky potok	ústie	0.6			O <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>org</sub> ,P <sub>tot</sub>		PCB a jeho kongenery (52,101) (RP),B(a)P (RP)					
B107000D	SKB0144	Laborec	Petrovce nad Laborcom	45.1			N-NO <sub>2</sub>							
B0840600	SKB0169	Pesolinka	Snina	0.5			N-NO <sub>2</sub>		B(a)P (RP)					
B1170500	SKB0228	Kamený potok	Vinné	2.2			N-NO <sub>2</sub>		B(a)P (RP), FLU (RP)					
B127000D	SKB0144	Laborec	Lastomír	31.0			N-NO <sub>2</sub> ,AOX							
B136000R	SKB0157	Uhlička -2	štátna hranica	0.2			N-NO <sub>2</sub>		B(a)P (RP*)					
B153000R	SKB0176	Ublianka	Uha, pod	2.0			CHSK <sub>5</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,AOX		B(a)P (RP*)					
B154000D	SKB0150	Uh	Pinokovec	18.5			N-NO <sub>2</sub> ,NEL <sub>13V</sub>		FLU (RP),B(a)P (RP),B(gh)perylén (NPK)					
B1580100	SKB0183	Beňatínska voda	Choňkovec, nad	5.5			N-NO <sub>2</sub>		B(a)P (RP)					
B1600000	SKB0209	Sobranceký potok	Choňkovec, nad	9.0			N-NO <sub>2</sub>		B(a)P (RP)					
B1720000	SKB0244	Toroskov potok	Sejkov	0.5			CHSK <sub>5</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub>		B(a)P (RP)					
B1820000	SKB0150	Uh	Pavlovce nad Uhom	5.2					B(a)P (RP), FLU (RP*)					
B2060200	SKB0161	Okna	Senné, nad	0.7										
B215020D	SKB0144	Laborec	Ižkovec	10.3			N-NO <sub>2</sub>		B(a)P (RP*), FLU (RP*),B(gh)perylén (NPK*)					
B257500D	SKB0003	Ondava	Svidník, nad	121.5			N-NO <sub>2</sub> ,AOX							
B330000D	SKB0003	Ondava	VN Domaša, prítok	91.4			N-NO <sub>2</sub>							
B3840000	SKB0065	Lieskovčák	ústie	0.2			O <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub>							
B4000000	SKB0006	Kyjov potok	ústie do Ondavy	0.6			BKS <sub>5</sub> ,CHSK <sub>5</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>org</sub> ,Ca,RL <sub>100</sub> ,RL <sub>350</sub> ,NEL <sub>13V</sub> ,AOX, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>						Sl <sub>tot</sub>	
B400010D	SKB0006	Ondava	Nížny Hrušov	42.0			N-NO <sub>2</sub> ,AOX		B(a)P (RP*)					Sl <sub>tot</sub>
B410000D	SKB0013	Topľa	Gerlachov	118.6			N-NO <sub>2</sub>							
B5150000	SKB0037	Hermanovský potok -2	Hermanovce nad Topľou, nad	6.2			N-NO <sub>2</sub>							
B5350000	SKB0094	Čičava	ústie	0.1										
B5700000	SKB0134	Rakovec-5	cestný most Lomnica-Sačurov	1.0										
B575000D	SKB0018	Trnávka-1	Zemplínske Hradšte	7.5			O <sub>2</sub> ,CHSK <sub>5</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>tot</sub> ,AOX,Ca		B(a)P (RP)					
B5910000	SKB0020	Chlneec	Zemplínsky Branč, pod	3.9			N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,P <sub>tot</sub> ,Ca							
B595000D	SKB0006	Ondava	Brehov	4.2			CHSK <sub>5</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,AOX		B(a)P (RP*)					
B615000D	SKB0001	Bodrog	Streda nad Bodrogom	5.0			N-NO <sub>2</sub> ,AOX							KB,TKB,EK,KM22
B6560200	SKB0038	Byša	VN Byša, pod	3.7			CHSK <sub>5</sub> ,N-NO <sub>2</sub>							
B663000D	SKB0023	Roľava -1	Sl. N. Mesto - Kriľov Dver	2.2			CHSK <sub>5</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,AOX		B(a)P (RP*)					EK,KB,KM22
B6430100	SKB0050	Malá Krčava	Taravaly	10.5			O <sub>2</sub> ,BKS <sub>5</sub> ,CHSK <sub>5</sub> ,N-NO <sub>2</sub>							
T617000D	SKT0001	Tisa	Malé Trakamy	3.0			N-NO <sub>2</sub>		B(a)P (RP*)					Sl <sub>tot</sub>
T618000R	SKT0001	Tisa	Zempléngard	0.0			N-NO <sub>2</sub>							KB,TKB,EK,KM22
<b>Číastkové povodie Hornádu</b>							27	24						
H005000D	SKH0001	Hornád	Hranovnica	159.4			N-NO <sub>2</sub>							Sl <sub>tot</sub>
H006000D	SKH0132	Gáňovský potok	ústie	0.7					As (RP)					
H0150600	SKH0055	Veľká Biela Voda	Podlesok	1.5			N-NO <sub>2</sub>							
H0170500	SKH0094	Brusník-1	Spíšká Nová Ves	1.0			CHSK <sub>5</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub> ,Ca		B(a)P (RP), FLU (RP)					
H0770200	SKH0003	Hornád	Kľčovský potok, pod prítokom	106.7			N-NO <sub>2</sub>							
H0910200	SKH0130	Dolinský potok-1	Kluknava	0.1			N-NO <sub>2</sub>							
H091010D	SKH0003	Hornád	Kluknava, pod (Štefánska Huta)	90.0			N-NO <sub>2</sub>							
H1040000	SKH0053	Stará Voda	ústie	0.1			N-NO <sub>2</sub>							
H109000D	SKH0031	Smolník -1	ústie	0.4					Zn (RP)					
H112010D	SKH0010	Hnliec	VN Ružin, prítok	4.1			N-NO <sub>2</sub> ,AOX		B(a)P (RP*)					
H1640200	SKH0115	Sopotnica-2	ústie	0.1			N-NO <sub>2</sub>		B(a)P (RP)					
H1350000	SKH0071	Križovianka	Križovany, pod	0.1			N-NO <sub>2</sub>		B(a)P (RP)					
H1910100	SKH0027	Slavkovský potok-2	ústie	0.0			N-NO <sub>2</sub>							
H1990200	SKH0125	Kučmanovský potok	ústie	0.5										
H214000F	SKH0056	Lutinka	Majdan, nad	11.0			N-NO <sub>2</sub>							
H2180200	SKH0056	Lutinka	Pečovská Nová Ves, nad	2.7			N-NO <sub>2</sub>		B(a)P (RP)					
H2230300	SKH0088	Jakubovianský potok	Sabinov	0.8			N-NO <sub>2</sub>		B(a)P (RP*)					
H2650200	SKH0082	Mošurovanka	Záhradné ústie	0.5			N-NO <sub>2</sub> ,Ca		B(a)P (RP)					
H2790000	SKH0092	Ladlanka	Kapuľany	0.5			CHSK <sub>5</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,Ca		B(a)P (RP)					
H2920700	SKH0020	Sekčov	Prešov,Šalgovický potok, pod	2.0			CHSK <sub>5</sub> ,N-NO <sub>2</sub>							Sl <sub>tot</sub>
H298010D	SKH0017	Torysa	Kendice, pod VK Prešov	49.9			CHSK <sub>5</sub> ,N-NO <sub>2</sub>							
H3120000	SKH0145	Balka	ústie,cestný most Nová Polhora-Šarišské Bohdanovce,nad	1.2										
H328000D	SKH0017	Torysa	Košické Oľšany	13.0			CHSK <sub>5</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,AOX							
H3490000	SKH0144	Herľanský potok	Cakanovec,nad	3.3			N-NO <sub>2</sub>							
H371000D	SKH0004	Hornád	Zdaňa	17.0			N-NO <sub>2</sub>							
H385000D	SKH0033	Hornád	Hidasméreti	0.0			CHSK <sub>5</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,AOX							KB,TKB,EK,KM22,Sl <sub>tot</sub>
H385010D	SKH0004	Sokolianský potok	Tornovskémeti	0.0			EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,F <sub>2</sub> ,AOX		CN celkové (RP)					KB,TKB,EK,KM22,Sl <sub>tot</sub>

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. z roku 2022 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	
												15
<b>Čiastkové povodie Bodva</b>												
A002000D	SKA0001	Bodva	Mežrev, nad	36.4			N-NO <sub>2</sub>					
A004000D	SKA0013	Zábava	odberný objekt VVS, nad	6.1			N-NO <sub>2</sub> ,ALAOX					
A005030D	SKA0017	Oľšava -1	Jasov	1.1			CHSK <sub>cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>			B(a)P (RP)		
A005020D	SKA0017	Oľšava -1	ústie	0.0						B(a)P (RP*)		
A007000D	SKA0002	Bodva	Bodulov, pod	13.3						B(a)P (RP*)		
A011000D	SKA0004	Ida	prítok do VN Bukovec	41.3			pH,N-NO <sub>2</sub>					Sh <sub>max</sub>
A015010D	SKA0005	Ida	Šaca, nad VK	23.8			CHSK <sub>cr</sub> ,N-NH <sub>4</sub> -N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub> ,AOX					
A021010D	SKA0023	Perínsky kanál	Nížny Lanec, nad	1.5								
A027000D	SKA0014	Čečejevský potok	Paňovec, nad	15.2			CHSK <sub>cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>					
A031020D	SKA0014	Čečejevský potok	Čečejevce, nad	8.0			CHSK <sub>cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>					
A034000D	SKA0006	Ida	ústie	1.8								
A034020D	SKA0020	Konotopa	Janík	2.0								
A037040D	SKA0036	Driehovec	cestný most Turňa nad Bodvou - Drienovec	1.4			N-NO <sub>2</sub> ,Ca			B(a)P (RP)		
A053000D	SKA0009	Turňa	ústie	2.2			CHSK <sub>cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,Ca,NEL <sub>cr</sub> ,AOX					
A053010D	SKA0002	Bodva	Hosťovec (Hidvégarď)	0.0			CHSK <sub>cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,AOX					EK,KB,TKB,KM22
<b>Čiastkové povodie Dunajca a Popradu</b>							15	15				
C002020D	SKC0002	Bielá voda -3	Lysý Poľana	8.2			N-NO <sub>2</sub>					
C018020D	SKC0006	Jordavec	pri Červenom Kláštore	0.1								
C018000D	SKC0001	Dunajec	Červený Kláštor	8.8			N-NO <sub>2</sub>			B(a)P (RP)		
P011030D	SKP0069	Poľičky	Poprad - ústie nad	0.2			N-NO <sub>2</sub>					
P022000D	SKP0020	Štavník -2	Smokovec, nad	3.5			N-NO <sub>2</sub>					
P028010D	SKP0081	Červený potok-1	Mlynska, cestný most	2.4			N-NO <sub>2</sub>			B(a)P (RP)		
P028500D	SKP0010	Studený potok	Cesta Slobody, nad	9.25			pH,N-NO <sub>2</sub>					
P028500F	SKP0010	Studený potok	Cesta Slobody, nad	9.25			pH,N-NO <sub>2</sub>					
P034000D	SKP0084	Slavkovský Jarok	Malý Slavkov	1.4			CHSK <sub>cr</sub> ,TOC,N-NH <sub>4</sub> -N-NO <sub>2</sub>					
P050000D	SKP0072	Čierna Voda-1	Cestný most Rakúš - Šarpanec	8.0			TOC,N-NO <sub>2</sub>					
P051000D	SKP0085	Beliansky potok-1	Spišská Beľa, pod (nad ústím do ramena Popradu)	0.15			CHSK <sub>cr</sub> ,N-NH <sub>4</sub> -N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub>					
P054000F	SKP0038	Bielá-1	Monkova dolina	25.4			N-NO <sub>2</sub>					
P078030D	SKP0016	Jakubianka	Stará Ľubovňa	1.3								
P083000D	SKP0004	Poprad	Údol, most na Plavnicu	53.2			BSK <sub>cr</sub> ,CHSK <sub>cr</sub> ,TOC,N-NO <sub>2</sub>			B(a)P (RP)		
P082000D	SKP0014	Šambronka	Plavnicia, nad	5.0			N-NO <sub>2</sub>					
P089000D	SKP0013	Ľubotinka	Vislanka	5.5			N-NO <sub>2</sub>			B(a)P (RP)		
P095010D	SKP0006	Poprad	Ľeluchów	38.4			N-NO <sub>2</sub> ,AOX			B(a)P (RP*)		
P097000D	SKP0006	Poprad	Čiré	39.0			N-NO <sub>2</sub>					
P112010D	SKP0035	Hraničná	Mníšek nad Popradom	0.2			N-NO <sub>2</sub>	Cd (RP)		B(a)P (RP)		
P112000D	SKP0006	Poprad	Pivniczna	0.0			CHSK <sub>cr</sub> ,N-NO <sub>2</sub>			B(a)P (RP)		

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