



Súhrnné 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 VU	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	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
					154	130					
<b>Číastkové povodie Váhu</b>											
V002560D	SKV0004	Čierny Váh	ústie	0.6							
V001510D	SKV0001	Bielý Váh	Važec	15.0							
V004500D	SKV0134	Hýbcia	nad ústím	0.4							
V005530D	SKV0142	Kamenistý potok -1	Kamenistá dolina	0.2							
V007020D	SKV0011	Beľá -1	Liptovský Hrádok	0.4		pH					
V019500D	SKV0005	Váh	Liptovská Mikuláš, Liptovská Mara, nad	246.7							
V017030D	SKV0048	Priecny P.	ústie (Demänovská dolina)	0.0							
V017040D	SKV0079	Onupianka	ústie (Demänovská dolina)	0.0							
V017050D	SKV0048	Demänovka	Dem.Dolina, Vyvieranie	11.0							
V034010D	SKV0232	Paludžanka	horáreň nad obcou Dúbrava	10.0							
V049001D	SKV0093	Revúca	koliba Bodega Podsúchá, pod	11.2							
V055010D	SKV0472	Váh	Hubová	308.8		pH,AOX					
V055000D	SKV0136	Lubochňanka	Lubochňa, nad (vodárenský tok)	5.9							
V070020D	SKV0130	Chyžník	Státna hranica	1.0		O <sub>2</sub> ,BSK <sub>C</sub> ,CHSK <sub>C</sub> ,N-NH <sub>3</sub> -N,NO <sub>3</sub> -P <sub>tot</sub>					
V064815R	SKV0020	Čierna Orava	pod ČOV Jablonka	3.2		N-NO <sub>2</sub> ,AOX				SI <sub>low</sub>	
V068501D	SKV0021	Oravica	vyústenie ČOV Oravice, pod	23.0		pH					
V070010D	SKV0023	Oravica	Trstená, nad	8.0							
V071000D	SKV0099	Zabiedovik	Zabiedovo, pod	0.7		N-NO <sub>2</sub>					
V071520D	SKV0023	Oravica	ústie, Tvrdšíň	0.3							
V080510D	SKV0020	BP Oravy (Homôlka)	pod skládkou odpadov Širáká	0.2		pH,CHSK <sub>C</sub> ,EK (vodivosť),N-NH <sub>3</sub> -P <sub>tot</sub> ,Cl-F-,RL <sub>org</sub>	As (RP),Cr (RP)				
V087500D	SKV0020	Orava	vyústenie OV z MAHLE Components a WWT Dolný Kubín, pod	19.5							
V095510D	SKV0020	Orava	Kaňňovany	0.3							
V100510D	SKV0096	Biely potok -2	Uhliisko - Súšany, pod	0.9							
V120500D	SKV0050	Vřica	Prachytko, pod, cestný most	11.4							
V125500D	SKV0156	Valkánsky P.	Valká, nad	3.5							
V132010F	SKV0420	Vodky	Jasenská dolina - Beľá - Dulice	6.5							
V132500D	SKV0100	Nespalský P.-1	Nespaly, nad, cestný most	5.0							
V135010D	SKV0165	Pivovarský potok	Martin, nad (vodárenský tok)	3.5							
V140520D	SKV0026	Turiec -1	Martin - Vrútky	3.5		N-NO <sub>2</sub>					
V139510D	SKV0163	Sklabinský potok	Tomšany, most	0.4		N-NO <sub>2</sub> ,Ca					
V141000D	SKV0146	Krpelianský kanál	Lipovec	2.8							
V142000D	SKV0006	Váh	Nezbedská Lúčka, most	266.5		N-NO <sub>2</sub>					
V149500D	SKV0007	Váh	vyústenie OV z VAS a.s. Mojtova Lúčka, pod	260.7							
V152500D	SKV0007	Váh	Nádrž,Hruštiny	258.5		pH,N-NO <sub>2</sub>					
V152501D	SKV0007	Váh	Biokoridor, nad objektom	258.5						KM22	
V152502D	SKV0007	Váh	Akumulačný nádrž, pravá strana	258.5		N-NO <sub>2</sub>					
V158500D	SKV0158	Olešňanka	Olešná, nad (pod Polgrúňom)	2.6							
V162510D	SKV0090	Čiernaňka -1	Čadca, pod	0.8		N-NO <sub>2</sub>					
V165530D	SKV0036	Bystrica -2	nádrž Nová Bystrica, Pod	19.7		Al					
V167510D	SKV0147	Klubinský potok	Klubina	0.2							
V173510D	SKV0148	Vadičovský potok	cestný most Radofa - Kysucké Nové Mesto	0.2		N-NO <sub>2</sub>					
V177010D	SKV0287	Neslušanka	Rudina, nad	1.7		N-NO <sub>2</sub>					
V180010D	SKV0032	Kysuca	Považský Chlmec	0.6		N-NO <sub>2</sub> ,AOX					
V186500D	SKV0171	Porubský potok-1	Konská	2.0		N-NO <sub>2</sub>					
V187510D	SKV0139	Kuneradský P.	Rajecké Teplice, nad - most Konská-Stránske	2.1							
V196005D	SKV0038	Rajčanka	premostenie pre pesích z Kamenej ulice do Bánovej	3.6							
V193510D	SKV0038	Bytčický potok	havarijný priejazd odkaliska Rosina, pod	1.7		EK (vodivosť),Ca,RL <sub>org</sub> ,SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	As (RP)				
V196000D	SKV0038	Rajčanka	Zúlna	1.5		N-NO <sub>2</sub>				SI <sub>low</sub>	
V201010D	SKV0473	Váh	VN Hričov, pod	247.0		N-NO <sub>2</sub> ,AOX					
V239500D	SKV0222	Papradňanka	Papradňo, nad - vodárenský tok	13.0		Al					
V231500D	SKV0223	Papradňanka	ústie (Podvažie)	1.7							
V227000D	SKV0167	Hrnovský kanál	Považské Podhradie	4.2		N-NO <sub>2</sub>				ABU <sub>5</sub>	
V236510D	SKV0054	Nosický kanál	VN Nosice, pod	1.1		N-NO <sub>2</sub>				ABU <sub>5</sub>	
V239500D	SKV0224	Lyský	Lysá nad Makytou, Strelnica, nad	2.8							
V253000D	SKV0195	Pružňanka	Visoľské	4.8		N-NO <sub>2</sub>					
V259500D	SKV0145	Tovársky P.	Tuľaňa	2.6		pH					
V258500D	SKV0144	Tovársky P.	Červený Kameň, Trokanovo, nad	13.6							
V263510D	SKV0447	Krivolvský potok	Bohtuice	6.9		N-NO <sub>2</sub> ,Ca					
V266000D	SKV0042	Vlára	Brunov, pod	12.7		pH,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub> ,Ca,OX					
V266010D	SKV0221	Vlárika	ústie	0.2							
V266003D	SKV0042	Vlára	Homé Smeie	4.9		pH					
V273500D	SKV0210	Súcanka	Hrabovka, pri	4.3							
V285010D	SKV0054	Lúčkovský potok	pod ČOV Považská cementáreň Ladec	0.9							
V292010D	SKV0237	Žitkovský P. - Liesnanský P.	Liesna, nad	2.0		pH					
V292000R	SKV0236	Drietomica	štátna hranica, Lipovec, nad	10.2		pH					
V292000F	SKV0236	Drietomica	Drietoma	5.0		pH					
V290520D	SKV0314	Soblahovský P.	Trenčín, časť Beľá	2.8		pH,BSK <sub>C</sub> ,P <sub>tot</sub> ,Ca					
V300500D	SKV0125	Bošácka	Šianec, Kovoľov za.nad	16.5		N-NO <sub>2</sub> ,Ca					
V300510D	SKV0197	Predpolomský P.	Predpoloma	5.2							
V306000D	SKV0178	Chocholnica	Melčice	6.5		O <sub>2</sub>					
V313000D	SKV0311	Modrovský P.	Modrová, nad	4.4		pH,Ca					
V327000D	SKV0008	Váh	Piešťany	122.8							
V300000D	SKV0124	Klameňnica	Šanec	16.3		N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>3</sub> ,N <sub>tot</sub> ,P <sub>tot</sub> ,N <sub>org</sub>					
V327010D	SKV0055	Biskupický K.	Piešťany	1.3							
V333000D	SKV0200	Dubová	Bašovec	11.5						ABU <sub>5</sub>	
V338000D	SKV0175	Drahovský K.	Madunice	3.0		pH					
V339010D	SKV0019	Váh	Hlobovec	100.7		pH,AOX					
V355020D	SKV0118	Chytelnícka	Veľké Kostoľany	1.0							
V358000D	SKV0204	Horná Blava	Dechtice	28.1							
V367000D	SKV0019	Váh	Seref, nad	81.0		pH					
V374501D	SKV0343	Bábšy	Báb, pod VN Báb	1.4		pH,BSK <sub>C</sub> ,CHSK <sub>C</sub> ,P <sub>tot</sub>					
N380000D	SKN0001	Nitra	Kľačno, nad	165.0		pH					
N404500D	SKN0009	Handlovka	pH,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub>	14.4							
N410510D	SKN0009	Handlovka	Veľká Čausa	1.2		BSK <sub>C</sub> ,CHSK <sub>C</sub> ,P <sub>tot</sub> ,AOX					
N414020D	SKN0118	Čigľanský K.	cestný most do Lehoty pod Vtáčnikom	0.1		pH					
N414025D	SKN0045	Lehotský p.-6	Nováky	2.5		pH,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub>					
N414510D	SKN0112	Lazný P.-2	Zemianske Kostoľany, pred	0.5		N-NO <sub>2</sub>					
N416000D	SKN0003	Nitra	Chalmová	123.8		pH,BSK <sub>C</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,AOX	As (RP)				
N427001D	SKN0010	Nitrica	Liesňany	31.8							
N439010D	SKN0011	Nitrica	Partizánske	0.2		pH					
N450000D	SKN0012	Behrava -1	Podľany	26.9		pH					
N454500D	SKN0072	Maschnáť	Cestný most - Dežerice - Vlčkov	2.6		pH					



Súhrnné 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 člaskových povodiach.												
NEC	Kód VU	Tok	Názov miesta odberu	Riečny kilometr	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	
					31	27						
<b>Člaskové povodie Ipľa</b>												
I002500D	SKI0001	Ipeľ	VN Málince, nad	197,6								SI <sub>bio</sub>
I035020D	SKI0042	Maštiný potok	VN Ožfany, nad	2,0				N-NO <sub>2</sub>				
I039000D	SKI0056	Šťavica	VN Veľké Dravece, nad	2,9								
I039010D	SKI0056	Šťavica	VN Veľké Dravece, pod	0,7				pH			B(a)P (RP*)	
I043000D	SKI0007	Suchá -2	Prša	3,1				O <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub> ,TOC,Ca,AOX	Ni (RP*)		B(a)P (RP*)	
I079010D	SKI0010	Krivánsky potok	Vidná	9,4				N-NO <sub>2</sub>			B(a)P (RP*),TBT (NPK,RP*)	
I064000F	SKI0135	Tuhársky potok	Stará Halč, nad	12,6								
I066020D	SKI0010	Krivánsky potok	Lučence, pod	4,2				N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub>				
I087020D	SKI0117	Mučinský potok	cestný most Rapovce - Trebeňovec	1,7				EK (vodivosť),P <sub>tot</sub> ,TOC,Ca			B(a)P (RP*)	
I089000D	SKI0136	Ipeľ	Kalonda	144,5				N-NO <sub>2</sub> ,AOX				
I096500D	SKI0091	Mašková	nad sútokom s Dáľovským potokom	0,6				N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,TOC			B(a)P (RP*),FLU (RP*)	
I131010D	SKI0036	Stracinský potok -1	ústie	1,1				O <sub>2</sub> ,CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N <sub>tot</sub> ,P <sub>tot</sub> ,TOC,Ca				
I119510D	SKI0032	Koprovnicca -2	Dolné Strháre (Koprovnicca, nad)	1,0								
I134010D	SKI0040	Glabušovský potok	Kirič	1,8								
I149010D	SKI0017	Krtíš	Malý Krtíš, pod (nad ČOV)	13,2				O <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub> ,TOC,Ca			B(a)P (RP*)	
I150000D	SKI0017	Krtíš	Nová Ves	11,6				O <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,P <sub>tot</sub>				
I160010D	SKI0018	Krtíš	Záhorský potok, pod	2,3				O <sub>2</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub>			B(a)P (RP*)	
I167000D	SKI0048	Koššovský potok	Nemince	4,0				P <sub>tot</sub>				
I171010D	SKI0048	Koššovský potok	ústie (Opatovská Nová Ves, nad)	0,2				O <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,TOC,Ca				
I180010D	SKI0108	Trebusovský potok	cestný most Chrasťovce - Koláre	1,3				pH,N-NO <sub>2</sub> ,Ca			B(a)P (RP*)	
I186000D	SKI0044	Veľký potok -2	Doblinka, nad	4,0				N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub> ,TOC,Ca			B(a)P (RP*)	
I200000D	SKI0020	Krupnicca	Vlček, pri	45,0							B(a)P (RP*)	
I200010C	SKI0034	Behrava -2	Selčovo-Krupnicca, nad	2,1				N-NO <sub>2</sub>			B(a)P (RP*)	
I209010D	SKI0082	Čekovský potok	Úhatín, most - horný koniec dediny	3,2				BSK <sub>Cr</sub> ,CHSKCr,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N <sub>tot</sub> ,P <sub>tot</sub> ,TOC			B(a)P (RP*)	
I216010D	SKI0100	Rieka -7	Liava, nad	1,6							B(a)P (RP*)	
I228510D	SKI0022	Krupnicca	Šaby, nad (cestný most Šaby - Hrkovce)	1,1				N-NO <sub>2</sub>				
I229000D	SKI0059	Kamenec -3	Preseňany nad Ipeľom	0,8				pH				
I236000D	SKI0026	Šňavnicca -2	Svätý Anton, nad	50,5				N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N <sub>tot</sub> ,P <sub>tot</sub>	Zn (RP)		B(a)P (RP*)	
I236010D	SKI0026	Šňavnicca -2	pod ústím Hlíškého potoka	47,0				N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub>	Zn (RP)			
I268000D	SKI0030	Šňavnicca -2	ústie	1,1				N-NO <sub>2</sub>				
I283000D	SKI0004	Ipeľ	Salka	12,0				N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub>				CHL <sub>A</sub> ,KM22
<b>Člaskové povodie Slanej</b>												
S015010D	SKS0061	Honský potok	Rakovnicca	4,6	11	10		N-NO <sub>2</sub>			B(ghi)perylen (NPK),FLU (RP),B(a)P (RP)*	
S017030D	SKS0061	Honský potok	Brzotin, nad	0,8								
S047000D	SKS0100	Groňavský potok	Paškova	0,1							B(a)P (RP*)	
S053000D	SKS0003	Slaná -1	Čoltovo	28,2				N-NO <sub>2</sub>				
S070010D	SKS0009	Muráň	Jelšava, pod	21,3				N-NO <sub>2</sub>				
S114000D	SKS0012	Turice -2	Behyrec	1,6				N-NO <sub>2</sub>				
S125010D	SKS0081	Konský potok -1	Štrkovec, nad (cintorin)	1,1				Ca			4-(terc)-oktylfenol (RP*)	
S168010D	SKS0015	Rmava	Čerčaný	37,2				pH				
S187000D	SKS0015	Rmava	Rimavské Janovce	26,5				N-NO <sub>2</sub>				
S273000D	SKS0015	Rmava	Vlkyha	1,6				N-NO <sub>2</sub>			B(a)P (RP*)	
S131010R	SKS0003	Slaná -1	Sajóúspőki	0,0				N-NO <sub>2</sub> ,AOX				EK,KB,TKB,KM22
<b>Člaskové povodie Bodrogu</b>												
B007000D	SKB0140	Latorica	Leles	21,3	39	39		N-NO <sub>2</sub> ,AOX			FLU (RP),B(a)P (RP)*	SI <sub>bio</sub>
B007010D	SKB0154	Údoč	Čičarovec	2,8							FLU (NPK,RP),B(a)P (RP)*,Antracén (NPK),B(ghi)perylen (NPK)	
B0240000	SKB0173	Daňová	Kryštáľový potok, nad	2,9				N-NO <sub>2</sub> ,AOX			B(a)P (RP)*	
B027000D	SKB0142	Laborec	Krástý Brod	108,3				N-NO <sub>2</sub> ,AOX				SI <sub>bio</sub>
B074520C	SKB0149	Hriscov potok	VN Starina, prítok	0,1				N-NO <sub>2</sub> ,Al				
B079010C	SKB0198	Chotinka	Stakčín, nad	6,0							B(a)P (RP)*	
B101010C	SKB0253	Štrážsky potok	ústie	0,6							PCB a jeho kongenery (28, 52, 101,138,153,) (RP),B(a)P (RP)*	
B107000D	SKB0144	Laborec	Petrovce nad Laborcom	45,1				N-NO <sub>2</sub>				
B127000D	SKB0144	Laborec	Lastomir	31,0				N-NO <sub>2</sub> ,AOX				
B136000R	SKB0157	Úhčeka -2	štata hranica	0,2				N-NO <sub>2</sub> ,AOX			B(a)P (RP)*	
B153000R	SKB0176	Ublianica	Uβα, pod	2,0				N-NO <sub>2</sub> ,AOX			B(a)P (RP)*	
B154000D	SKB0150	Uh	Pinčovoce	18,5				N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,AOX			FLU (RP),B(ghi)fluorantén (NPK),B(a)P (RP)*	
B200000D	SKB0182	Zárovnicca	Sobrance, časť Komárovec	1,5				N-NO <sub>2</sub> ,NEL <sub>qv</sub> ,AOX			B(a)P (RP)*,B(ghi)perylen (NPK)*	SI <sub>bio</sub>
B200010C	SKB0211	Sobranecký potok	Sobrance	0,7				N-NO <sub>2</sub> ,NEL <sub>qv</sub> ,AOX			B(a)P (RP)*	
B1750000	SKB0234	Orechovský potok -2	cestný most Kristov-Jenkovec	0,3				CHSKCr,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,NEL <sub>qv</sub> ,AOX			CN celkové(RP),FLU (RP)*,B(a)P (RP)*	SI <sub>bio</sub>
B215020D	SKB0144	Laborec	Dikovec	10,3				N-NO <sub>2</sub> ,NEL <sub>qv</sub>				
B257500D	SKB0003	Ondava	Svidník, nad	121,5				N-NO <sub>2</sub>				
B2690000	SKB0058	Hrišov	Hunkovec	0,3				N-NO <sub>2</sub> ,NEL <sub>qv</sub> ,AOX			B(a)P (RP)*	
B330000D	SKB0003	Ondava	VN Domaša, prítok	91,4				N-NO <sub>2</sub> ,NEL <sub>qv</sub> ,AOX				
B339010C	SKB0077	Hrabovčik-2	Vasíny Hrabovce	2,0				N-NO <sub>2</sub> ,Ca				
B3680000	SKB0093	Ondalík	Giglovce (Cestný most Jasenovce - Holčkovce)	0,8				O <sub>2</sub> ,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,NEL <sub>qv</sub> ,Ca,AOX			B(a)P (RP)*	SI <sub>bio</sub>
B4000000	SKB0006	Kyjev potok	ústie do Ondavy	0,6				CHSKCr,EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,N <sub>tot</sub> ,N <sub>tot</sub> ,CT			FLU (RP),CN celkové(RP)	
B400010D	SKB0006	Ondava	Nížny Hnúšov	42,0				O <sub>2</sub> ,NEL <sub>qv</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,AOX				SI <sub>bio</sub>
B4070000	SKB0012	Topľa	Malcov, nad	121,9				N-NO <sub>2</sub> ,AOX			B(a)P (RP)*	
B410000D	SKB0013	Topľa	Gerlachov	118,6				N-NO <sub>2</sub> ,AOX				
B428010C	SKB0028	Šišská voda	Bardajov, ústie - most	0,2				N-NO <sub>2</sub> ,AOX			B(a)P (RP)*	SI <sub>bio</sub>
B4390000	SKB0100	Rosucká voda	Zborov	0,9				N-NO <sub>2</sub> ,AOX				SI <sub>bio</sub>
B504010C	SKB0088	Medziarsky potok	pri ceste Medziarsky - Hanušovec nad Topľou, pred zátokou pred Hanušovcami	2,2				CHSKCr,N-NO <sub>2</sub> ,AOX			FLU (RP),B(a)P (RP)*	
B544000D	SKB0015	Topľa	Božičice	3,2				N-NO <sub>2</sub> ,AOX			4-m-2,6-BTP (RP),B(a)P (RP)*	
B569000D	SKB0018	Trnávka-1	Vojčice	18,0				O <sub>2</sub> ,CHSKCr,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub>				
B575000D	SKB0018	Trnávka-1	Zemplínske Hradište	7,5				O <sub>2</sub> ,CHSKCr,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub> ,NEL <sub>qv</sub> ,AOX				SI <sub>bio</sub>
B593010C	SKB0018	Trnávka-1	ústie Hraň	1,4				O <sub>2</sub> ,CHSKCr,N-NH <sub>4</sub> ,N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub> ,N <sub>tot</sub> ,N <sub>tot</sub> ,TOC,NEL <sub>qv</sub> ,AOX			B(a)P (RP)*	
B595000D	SKB0006	Ondava	Brehov	4,2				N-NO <sub>2</sub> ,AOX				
B615000D	SKB0001	Bodrog	Streda nad Bodrogom	5,0				N-NO <sub>2</sub> ,AOX			FLU (RP),B(a)P (RP)*	SI <sub>bio</sub> ,EK,KM22
B6510000	SKB0021	Roňava -1	Slivník pri (cestný most)	27,4				N-NO <sub>2</sub>				
B663000D	SKB0023	Roňava -1	Sl.N.Mesto - Kráľov Dvŕ	2,2				N-NO <sub>2</sub> ,P <sub>tot</sub> ,AOX			B(a)P (RP)*,4-(terc)-oktylfenol (RP*)	EK,KB,TKB,KM22
B643010C	SKB0050	Malá Krčava	Tarčaly	10,5							4-(terc)-oktylfenol (RP*)	
T617000D	SKT0001	Tisa	Malé Trakany	3,0				N-NO <sub>2</sub> ,NEL <sub>qv</sub> ,AOX			B(a)P (RP)*	ABU <sub>7</sub> ,CHL <sub>7</sub>
T618000R	SKT0001	Tisa	Zemplénagard	0,0				N-NO <sub>2</sub> ,AOX				ABU <sub>7</sub> ,EK,KB,KM22

Súhrnné 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 VU	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		
												25	24
<b>Číastkové povodie Hornádu</b>													
H005000D	SKH0001	Hornád	Hranovnica	159,4			CHSKCr <sub>2</sub> N-NO <sub>2</sub> NEL <sub>UV</sub> AOX						
H016030D	SKH0123	Štvrtý potok	Hadušovec, nad	0,3			EK (vodivosť),N-NH <sub>4</sub> -N-NO <sub>2</sub> -N <sub>celk</sub> -P <sub>celk</sub> -Ca						
H034000D	SKH0118	Iľašovský potok	Harichovec	0,2			N-NO <sub>2</sub> -Ca			B(a)P (RP)*			
H038040D	SKH0106	Odoria	výstup ČOV Markušovec - Jareček, nad	0,2			N-NO <sub>2</sub> -Ca						
H038030D	SKH0025	Rudniansky potok -2	ústie	0,4			N-NO <sub>2</sub>						
H064000D	SKH0103	Branisko	Beharovce	8,9			N-NO <sub>2</sub>						
H075020D	SKH0098	Margeciana	Spáské Podhradie pod. nad ČOV	3,5			N-NH <sub>4</sub> -N-NO <sub>2</sub> -Ca,NEL <sub>UV</sub> AOX			B(a)P (RP)*			
H077030D	SKH0104	Branisko	Spáské Vlaky (nad. Mlynská ulica)	1,9			N-NO <sub>2</sub> -Ca,NEL <sub>UV</sub> AOX			B(a)P (RP)*			
H091000D	SKH0003	Hornád	Kluknava, pod	92,1			N-NO <sub>2</sub> -NEL <sub>UV</sub> AOX			B(a)P (RP)*		SI <sub>bio</sub>	
H091010D	SKH0003	Hornád	Kluknava, pod (Štefanská Huta)	90,0			N-NO <sub>2</sub> -AOX					SI <sub>bio</sub>	
H109000D	SKH0031	Smolník -1	ústie	0,4			N-NO <sub>2</sub>	Zn (RP)		B(a)P (RP)*			
H112010D	SKH0010	Hnilec	VN Ružín, prítok	4,1			N-NO <sub>2</sub> -NEL <sub>UV</sub> AOX						
H114000D	SKH0058	Kojšovský potok	Jaklovce	0,6			N-NO <sub>2</sub>			B(a)P (RP)*		SI <sub>bio</sub>	
H191010D	SKH0027	Slavkovský potok-2	ústie	0,0			CHSKCr <sub>2</sub> N-NO <sub>2</sub>						
H208000D	SKH0083	Lipiansky potok	Lipany, most Kollárovská-Sabinovská	0,3			N-NO <sub>2</sub>			B(a)P (RP)*			
H240010D	SKH0037	Šebastovka	Vyšná Šebastová, pod	3,3			N-NO <sub>2</sub>						
H292070D	SKH0020	Sekčov	Prešov, Šalgovický potok, pod	2,0			N-NO <sub>2</sub> -NEL <sub>UV</sub> AOX						
H298010D	SKH0017	Torysa	Kendice, pod VK Prešov	49,9			N-NO <sub>2</sub> -NEL <sub>UV</sub> AOX					SI <sub>bio</sub>	
H328000D	SKH0017	Torysa	Košické Oľšany	13,0			N-NO <sub>2</sub> -Ca,AOX						
H350040D	SKH0038	Trstianka	cestný most Durdášik - Bidovec	0,5			N-NO <sub>2</sub> -AOX			B(a)P (RP)*			
H360000D	SKH0039	Svinický potok	Svinica	4,3			N-NO <sub>2</sub> -P <sub>celk</sub> -NEL <sub>UV</sub> AOX			B(a)P (RP)*			
H369000D	SKH0022	Oľšava	Vyšná Myšľa	6,7									
H384000D	SKH0022	Sarataš	Kachnec, za železničnou stanicou	2,6			CHSKCr <sub>2</sub> N-NO <sub>2</sub> -N-NO <sub>2</sub> -Ca						
H385000D	SKH0033	Hornád	Hidasméneti	0,0			CHSKCr <sub>2</sub> N-NO <sub>2</sub> -AOX					KB,TKB,EK,KM22	
H385010D	SKH0094	Sokoliansky potok	Tornysnémeti	0,0			EK(vodivosť),N-NO <sub>2</sub> -N-NO <sub>2</sub> -F <sub>AOX</sub>			FLU (RP),CN celkové(RP),B(a)P (RP)*		KB,TKB,EK,KM22	
<b>Číastkové povodie Bodvy</b>							9	8					
A002000D	SKA0001	Bodva	Medzev, nad	36,4			N-NO <sub>2</sub> -AOX			B(a)P (RP)*		KM22	
A005020D	SKA0017	Oľšava -1	ústie	0,0									
A006000D	SKA0002	Bodva	Moldava nad Bodvou, nad	19,2			N-NO <sub>2</sub>						
A015010D	SKA0005	Ida	Šaca, nad VK	23,8			N-NO <sub>2</sub> -NEL <sub>UV</sub> AOX						
A017010D	SKA0005	Ida	Komárovce	14,2			N-NO <sub>2</sub> -AOX			B(a)P (RP)*			
A032010D	SKA0014	Čečejevský potok	Čečejevce pod. spevnená cesta z Mokraniec k Ide	2,5			N-NO <sub>2</sub> -AOX			B(a)P (RP)*		SI <sub>bio</sub>	
A053000D	SKA0009	Turňa	ústie	2,2			BSK <sub>4</sub> -CHSKCr <sub>2</sub> -TOC,N-NO <sub>2</sub> -Ca,NEL <sub>UV</sub> AOX					ABU <sub>5</sub> -CHL <sub>5m</sub>	
A053020D	SKA0003	Stará Bodva	ústie	0,2			N-NO <sub>2</sub>						
A053010D	SKA0002	Bodva	Hosťovec (Hidvígárdó)	0,0			N-NO <sub>2</sub> -AOX					EK,KB,TKB	
<b>Číastkové povodie Dunajca a Popradu</b>							15	15					
C002020D	SKC0002	Biela voda -3	Lysá Pofana	8,2			pH, N-NO <sub>2</sub>						
C002500D	SKC0010	Javorinka - 2	Podspády	5,3			N-NO <sub>2</sub>						
C004010D	SKC0008	Osturiansky potok	farma Veľká Franková, pod	0,2			N-NO <sub>2</sub>						
C014000D	SKC0007	Rieka - 2	Spáské Stará Ves, nad	2,7			pH, N-NO <sub>2</sub>			B(a)P (RP)*			
C018000D	SKC0001	Dunajec	Červený Kláštor	8,8			pH,N-NO <sub>2</sub> -NEL <sub>UV</sub>						
P003000D	SKP0001	Ľadový potok	ústie do Popradského plesa	0,05			N-NO <sub>2</sub>						
P012020D	SKP0077	Hromadná Voda	Nová Polianka, nad	2,3			N-NO <sub>2</sub>						
P019000D	SKP0058	Hozelský potok	Poprad	1,2			EK (vodivosť),N-NO <sub>2</sub> -RL <sub>550</sub> -CT-Ca,AOX			B(a)P (RP)*			
P021000D	SKP0026	Slavkovský potok -1	Cesta Slobody, nad	11,8			N-NO <sub>2</sub> -AOX						
P048000D	SKP0023	Kežmarská Biela Voda	Mlyneček, nad	6,8			N-NO <sub>2</sub>						
P065000D	SKP0012	Lomnický potok	odberné miesto PVS, nad	3,8			AJ						
P069020D	SKP0031	Kamenka	Hniezdné	0,9			CHSKCr <sub>2</sub> -N-NO <sub>2</sub> -NEL <sub>UV</sub> AOX						
P095010D	SKP0006	Poprad	Leluchów	38,4			N-NO <sub>2</sub> -NEL <sub>UV</sub> AOX						
P097000D	SKP0006	Poprad	Čiré	39,0			N-NO <sub>2</sub> -AOX						
P112000D	SKP0006	Poprad	Pivniczna	0,0			pH,N-NO <sub>2</sub> -NEL <sub>UV</sub> AOX						

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