

Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nespĺňajúcich 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 2019 pre jednotlivé monitorované miesta v čiastkových povodiach.											
NEC	Kód VÚ	Tok	Monitorované miesto	Riečny kilometre	Počet monitorovaných miest		Ukazovatele nespĺňajúce požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.				
					Spolu monitorované	Nespĺňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Čiastkové povodie Moravy					30	27					
M001002D	SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	POD SUDOMĚŘICAMI	1,1			O ₂ , RL _{10%} , EK (vodivosť), Ca, N-NO ₃ , N _{celk} , N _{celk} , P _{celk} , AOX				
M001001D	SKM0030	ZLATNICKÝ POTOK - 1	SKALICA	1,5			EK (vodivosť), Ca, AOX				
M007000D	SKM0042	KOVALOVECKÝ POTOK	KOVALOVEC	3,2				B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)			
M003000D	SKM0026	CHVOJNICA - 1	HOLIČ	3,2							
M023001D	SKM0040	UNÍNSKÝ POTOK	ADAMOV KOPČANY	2,7			EK (vodivosť), Ca, N-NO ₃ , P _{celk} , AOX			Sl _{bios}	
M083000D	SKM0001	MORAVA	BRODSKÉ	79,0			N-NO ₂ , AOX, Al		FLU (RP), Oktylfenol (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*), TBT (RP*)	Sl _{bios} , ABU ₁₉	
M032010D	SKM0003	MYJAVA	POD MYJAVOU	60,4			N-NO ₃				
M046000D	SKM0005	MYJAVA	OSUSKÉ	41,5			Ca		B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		
M065010D	SKM0021	TEPLICA - 3	POD SENICOU	0,8			BSK ₅ , ChSK ₅ , TOC, N-NH ₄ , N _{celk} , P _{celk} , AOX				
M077000D	SKM0007	STARÁ MYJAVA	NAD ŠAŠŤINOM STRÁŽAMI	1,0			Ca		B(a)P (RP*)		
M082000D	SKM0006	MYJAVA	KÚTY	3,0			Ca, N-NO ₂ , AOX		B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		
M016000R	mimo SR	DYJE	POHANSKO	17,0			pH, Mn, N-NO ₃ , P _{celk} , AOX		B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	ABU ₁₉	
M103001D	SKM0002	MORAVA	MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN	67,3			N-NO ₂ , AOX, Al		B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	CHL ₂	
M084000D	SKM0008	RUDAVA	PLAVECKÝ PETER	32,5			ChSK ₅		Oktylfenol (RP)		
M092000D	SKM0009	RUDAVA	STUDIENKA	17,0					B(a)P (RP*)		
M095000D	SKM0010	RUDAVA	MALÉ LEVÁRE	4,1			N-NO ₂ , AOX				
M020013D	SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	KÁTOV	6,9			O ₂ , BSK ₅ , ChSK ₅ , EK (vodivosť), Ca, N-NH ₄ , N _{celk} , P _{celk}		Oktylfenol (RP*)		
M020002D	SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	HOLIČ	3,0			N-NH ₄ , AOX		B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	Sl _{bios} , CHL ₂	
M015000D	SKM0024	KANÁL TVRDONICE - HOLIČ	KOPČANY	8,5			N-NH ₄				
M083001D	SKM0080	KANÁL BRODSKÉ - GBELY	BRODSKÉ - ÚSTIE	0,1			pH				
M082001N	SKM0035	KANÁL KÚTY	BRODSKÉ	5,8							
M103002D	SKM0050	MALOLEVÁRSKÝ KANÁL	MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN	10,5							
M095001D	SKM0095	STARÝ KANÁL	MALÉ LEVÁRE	3,2			BSK ₅ , ChSK ₅				
M118000D	SKM0068	ZÁHUMENICKÝ KANÁL	POD GAJARMÍ	2,0			O ₂ , Ca, P _{celk}				
M118030D	SKM0046	ZOHORSKÝ KANÁL	ÚSTIE DO MALINY	2,0			O ₂				
M111000D	SKM0015	MALINA	JAKUBOV	19,6			O ₂ , BSK ₅ , ChSK ₅ , TOC, P _{celk} , AOX				
M115000P	SKM0085	OLIVA	LÁB	2,0				Ni (RP, NPK)			
M117010D	SKM0015	MALINA	ZOHOR	4,2			O ₂ , N-NO ₂ , P _{celk} , AOX		FLU (RP), B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		
M128040D	SKM0023	MLÁKA	POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU	0,5			N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk} , Ca, Al, AOX			Sl _{bios}	
M128021D	SKM0002	MORAVA	DEVÍN	1,0			N-NO ₂ , P _{celk}		B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	CHL ₂ , ABU ₁₉ , KM22	
Čiastkové povodie Dunaja					21	20					
D004000F	SKD0020	VYDRICA	NAD ŽELEZNOU STUDNÍČKOU	8,0					Indenopyrén (RP*)		
D001000D	SKD0016	DUNAJ	HAIBURG	1878,9			N-NO ₂		B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		
D002050D	SKD0019	DUNAJ	DUNAJ - BRATISLAVA ĽAVÝ BREH	1869,0			pH, N-NO ₂				
D002051D	SKD0019	DUNAJ	DUNAJ - BRATISLAVA STRED	1869,0			pH, N-NO ₂		Oktylfenol (RP), B(a)P (RP*), TBT (RP*)	KM22	
D002052D	SKD0019	DUNAJ	DUNAJ - BRATISLAVA PRÁVÝ BREH	1869,0			pH, N-NO ₂				
D011000D	SKD0017	DUNAJ	RAJKA, PRÁVÝ BREH	1848,0			N-NO ₂				
D085001D	mimo SR	MOŠONSKÉ RAMENO	ŠTÁTNÁ HRANICA	0,0			N-NO ₂				
D090100D	SKD0015	PRÍVODNÝ KANÁL GABČÍKOV	HORNÁ REJDA (VDG)	16,5					B(a)P (RP*)		
D092001D	mimo SR	PRIEŠAKOVÝ KANÁL	ŠTÁTNÁ HRANICA	0,0							
D085103D	SKD0019	DUNAJ	ČUŇOVO - DANUBIANA	1851,6			pH		Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		
D017000D	SKD0018	DUNAJ	MEDVEĐOV STRED	1806,3			N-NO ₂		Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*)	KM22	
D030000N	SKD0004	KANÁL HOLIARE	VEĽKÉ KOSIHY	0,4			O ₂				
D040000D	SKD0011	IŽIANSKY KANÁL	IŽA	6,2			O ₂ , EK (vodivosť), Ca				
D038002D	SKD0001	HURBANOVSKÝ KANÁL	CHOTÍN	4,5			EK (vodivosť), Ca, N-NO ₃ , N _{celk} , P _{celk}				
D023001D	SKD0010	CHOTÍNSKY KANÁL	KRÁTKÉ KESY	2,1			O ₂ , BSK ₅ , ChSK ₅ , EK (vodivosť), Ca, N-NH ₄ , N-NO ₃ , N _{celk} , P _{celk}				
D027000N	SKD0002	PATINSKÝ KANÁL	PATINCE	0,6			Ca				
D068100D	SKD0014	MODRIANSKY POTOK	CESTNÝ MOST BŮČ-MOČA	2,5			O ₂ , EK (vodivosť), Ca, P _{celk}				
D082000D	SKD0003	OBIDSKÝ KANÁL	MUŽLA	5,5			ChSK ₅ , EK (vodivosť), Ca, N-NO ₃ , N _{celk}				
D085010D	SKD0018	DUNAJ	DUNAJ - SZOB, KOMPA ĽAVÝ BREH	1707,0			N-NO ₂		B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		
D085011D	SKD0018	DUNAJ	DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED	1707,0			N-NO ₂		B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	KM22	
D085012D	SKD0018	DUNAJ	DUNAJ - SZOB, KOMPA PRÁVÝ BREH	1707,0			N-NO ₂		Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*)		

Čiastkové povodie Váhu				155	121				
V000510F	SKV0003	ČIERNY VÁH	LIPTOVSKÁ TEPLIČKA	27,3					
V001515D	SKV0002	BIELY VÁH	VÝCHODNÁ	7,9				B(a)P (RP*)	
V002540D	SKV0005	VÁH	NAD LIPTOVSKÝM HRÁDKOM	364,6		pH			
V004500D	SKV0134	HYBICA	NAD ÚSTÍM	0,8					
V005515D	SKV0009	TICHÝ POTOK (BELÁ - 1)	NAD CHATOU TICHÁ DOLINA	23,6					
V005517D	SKV0010	BELÁ - 1	NAD SÚTKOM S BYSTROU	17,2					
V007020D	SKV0011	BELÁ - 1	LIPTOVSKÝ HRÁDOK	0,4					
V017000D	SKV0049	DEMAŇOVKA	NAD DEMAŇOVOU	4,5				Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*)	
V039505D	SKV0083	ĽUPČIANKA	NAD PARTIZÁNSKOU ĽUPČOU (ĽUPČIANSKA DOLINA)	8,7				FLU (RP), B(a)P (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V049000D	SKV0092	REVÚCA	LIPTOVSKÁ OSADA	17,8				B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V055010D	SKV0006	VÁH	HUBOVÁ	308,8		AOX		B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V088000D	SKV0012	BIELA ORAVA	LOMNÁ	14,7		pH		FLU (RP), Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V058500D	SKV0120	MÚTNANKA	CESTNÝ MOST ĎULOV - NOVOTSKÝ ĎULOV	8,4		pH		Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*)	
V093500D	SKV0013	BIELA ORAVA	LOKCA	3,9				B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V063500D	SKV0014	POLHORANKA	NAD ORAVSKOU POLHOROU	17,0		AI		B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	EK
V065000D	SKV0016	POLHORANKA	ZUBROHLAVA	1,8				Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V066500D	SKV0018	JELEŠŇA	ŠTÁTNÁ HRANICA	5,0				Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*)	
V064815R	SKV0020	ČIERNA ORAVA	POD ČOV JABLONKA	3,2		ChSK _{Cr} , TOC, N-NO ₂ , AOX			Sl _{bios}
V068500F	SKV0021	ORAVICA	NAD VITANOVOU	20,5		pH		FLU (RP), B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V071520D	SKV0023	ORAVICA	ÚSTIE (TVRDOSŤIN)	0,3		pH			
V080510D	SKV0020	HOMOLKA	POD SKLÁDKOU ODPADOV ŠIROKÁ	0,2		BSK _{Cr} , ChSK _{Cr} , pH, EK (vodivosť), Cl ⁻ , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk} , N _{celk}	As (RP), Cu (RP), Cr (RP)		
V095510D	SKV0020	ORAVA	KRALOVANY	0,3		N-NO ₂		FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V097000D	SKV0006	VÁH	POD KRPEĽANMI	294,2					
V099510D	SKV0146	KRPEĽIANSKY KANÁL	TURANY	12,0					
V101000D	SKV0024	TURIEC - 1	PRÍTOK DO VN TURČEK	71,8		AI		B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	Sl _{bios} , EK
V135000D	SKV0026	TURIEC - 1	NAD MARTINOM, KOŠŤANY NAD TURCOM	12,5		N-NO ₂		FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V135002D	SKV0026	TURIEC - 1	MARTIN	7,0					Sl _{bios}
V140520D	SKV0026	TURIEC - 1	MARTIN - VRÚTKY	3,5				FLU (RP), B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V137510D	SKV0423	KALNÍK	NAD DOLNÝM KALNÍKOM	2,0		N-NO ₂		B(a)P (RP*)	
V140535D	SKV0377	ZÁZRIVÁ	VRÚTKY	1,0					
V146500D	SKV0006	VÁH	DUBNÁ SKALA	270,3				B(a)P (RP*)	
V146000D	SKV0030	VARÍNKA	KRASŇANY	2,1				Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*), TBT (RP*)	
V153500D	SKV0031	KYSUCA	VYSOKÁ NAD KYSUCOU	50,0		pH		FLU (RP), B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*)	
V160000D	SKV0032	KYSUCA	RAKOVÁ	35,3		pH		FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*)	
V161500D	SKV0304	ŠĽAHOROV POTOK	SVRČINOVEC, MOST KU KUKLOVCOM	2,6				FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V162000D	SKV0246	MILOŠOVSKÝ POTOK	NAD PRIVAROVĽAMI, MOST MEGONKY	5,9					
V165530D	SKV0035	BYSTRICA - 2	POD NÁDRŽOU NOVÁ BYSTRICA	19,7					EK
V168000D	SKV0036	BYSTRICA - 2	ZBOROV NAD BYSTRICOU	5,0		pH		B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*)	
V173500D	SKV0032	KYSUCA	NAD RADOLOU	8,4		N-NO ₂		FLU (RP), Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V180010D	SKV0032	KYSUCA	POVAŽSKÝ CHLMEC	0,6					
V181510D	SKV0037	RAJČANKA	RAJECKÁ LESNÁ - TRSTENÁ	27,7		pH		Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V193010D	SKV0038	RAJČANKA	POD LIETAVSKOU LŮČKOU	7,2		N-NO ₂		B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*)	
V194000D	SKV0439	BITAROVSKÝ POTOK	BITAROVÁ	6,0		O ₂ , BSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk}			
V196000D	SKV0038	RAJČANKA	ŽILINA	1,5		N-NO ₂			
V208000D	SKV0007	VÁH	BYTČA	236,7		N-NO ₂		FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V208500D	SKV0188	PETROVIČKA	NAD PETROVICAMI - VODÁRENSKÝ TOK	8,5				B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	Sl _{bios} , EK
V208010D	SKV0167	HRIČOVSKÝ KANÁL	BYTČA	17,4		N-NO ₂		FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V231500D	SKV0223	PAPRADNIANKA	PODVAŽIE	0,3					
V236510D	SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	POD VN NOSICE	1,1		N-NO ₂		B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V239500D	SKV0224	LYSKY	LYSÁ POD MAKYTOU, NAD STRELENKOU	2,8					
V243501D	SKV0041	BIELA VODA - 1	NAD DOHNANMI	5,0		N-NO ₂		B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	
V258500D	SKV0144	TOVARSKÝ POTOK	ČERVENÝ KAMEŇ, NAD TROKANOVOM	13,6		BSK _{Cr} , ChSK _{Cr} , N-NO ₂ , P _{celk}		FLU (RP), Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)	

Čiastkové povodie Váhu					155	121							
V355500D	SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	PEČEŇADY	15,8			N-NO ₂			B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*)			
V266000D	SKV0042	VLÁRA	POD BRUMOVOM	12,7			N-NO ₂ , Ca, AOX, Al			FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*)			
V266010D	SKV0221	VLÁRKA	ÚSTIE	0,2			pH, Ca, N-NO ₂ , AOX						
V266003D	SKV0042	VLÁRA	HORNÉ SRNIE	4,9			pH, Ca, N-NO ₂			FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (NPK, RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylen (NPK, RP*)			
V292000R	SKV0236	DRIETOMICA	NAD LIPOVCOM	10,2						FLU (NPK, RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (NPK, RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylen (NPK, RP*), Indenopyrén (RP*)			
V292000F	SKV0236	DRIETOMICA	DRIETOMA	5,0			pH			FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylen (RP*), Indenopyrén (RP*)			
V300510D	SKV0197	PREDPOLOMSKÝ POTOK	PREDPOLOMA	5,2			Ca, N-NO ₂ , AOX						
V301000D	SKV0125	BOŠÁČKA	NAD ZEMIAŇSKYM PODHRADÍM	9,5			Ca			B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*)			
V300000D	SKV0124	KLANEČNICA	ŠANCE	16,3			Ca, N-NO ₂			FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylen (RP*)		Sl _{bios}	
V317500D	SKV0186	KAMEČNICA	LUBINA	9,9									
V330502O	SKV0213	TRSTIE	POD ČOV STARÁ TURÁ	6,5			O ₂ , pH, N-NH ₄						
V332510D	SKV0119	KOSTOLNÍK	KOSTOLNÉ	1,8									
V334510D	SKV0043	JABLONKA (ČAHTICKÝ KANÁL)	VIŠŇOVÉ	15,0			Ca, N-NO ₂			B(a)P (RP*)			
V326010D	SKV0044	JABLONKA (ČAHTICKÝ KANÁL)	HORNÁ STREDA	0,1			Ca, N-NO ₂						
V327010D	SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	PIEŠŤANY	1,3						B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*)			
V337500D	SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	POD VD SĽÁVA	10,8			N-NO ₂					ABU _{ly}	
V338000D	SKV0175	DRAHOVSKÝ KANÁL	POD VE MADUNICE	3,0									
V349010D	SKV0105	HOLEŠKA	ÚSTIE, TREBATICE	0,9			N-NH ₄						
V353010D	SKV0361	BOROVSKÝ KANÁL	POD DUBOVANMI	1,8			O ₂ , BSK ₅₀ , EK (vodivosť), N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk} , P _{celk}						
V351000D	SKV0354	LANČÁRSKY POTOK	CESTNÝ MOST ŠTERUSY - DOLNÝ LOPAŠOV	10,5			O ₂ , EK (vodivosť), P _{celk}						
V354000D	SKV0117	CHTELNICA	CHTELNICA	16,2									
V353500D	SKV0187	LOPAŠOVSKÝ POTOK	DOLNÝ LOPAŠOV	4,2			O ₂ , ChSK ₅₀ , EK (vodivosť), N-NH ₄ , N-NO ₃ , N _{celk} , P _{celk}						
V355020D	SKV0118	CHTELNICA	VEĽKÉ KOSTOLANY	1,0			ChSK ₅₀ , N-NH ₄ , N-NO ₃ , P _{celk}						
V358000D	SKV0204	HORNÁ BLAVA	DECHTICE	28,1									
V359500D	SKV0140	DUBOVSKÝ POTOK - 2	NAHÁČ	9,8									
V360500D	SKV0141	DUBOVSKÝ POTOK - 2	POD VN DOLNÉ DUBOVÉ	4,2									
V363000D	SKV0205	HORNÁ BLAVA	BUČANY	12,0			ChSK ₅₀ , P _{celk}						
V367000D	SKV0019	VÁH	NAD SEREĐOU	81,0			N-NO ₂ , AOX			FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylen (RP*), Indenopyrén (RP*)			
V371010D	SKV0345	SLATINKA	DVORNÍKY	0,6			EK (vodivosť), N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk}					ABU _{ly}	
V374500D	SKV0343	BÁBSKY POTOK	MALÝ BĀB	3,4			N-NO ₃ , N _{celk}						
V370010D	SKV0166	JARČIE	ŠOPORŇA	5,1			EK (vodivosť), N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk}						
V734510D	SKV0344	GORAŽDOVSKÝ KANÁL	CESTNÝ MOST KAJAL	3,0			O ₂ , EK (vodivosť), N-NO ₂						
V375510D	SKV0151	ZAJARČIE	ŠTRKOVEC	6,7			O ₂ , EK (vodivosť), N-NO ₃ , N _{celk}						
V383000D	SKV0027	VÁH	VLČANY	41,7			N-NO ₂			FLU (RP), B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*)			
N773010D	SKV0173	KOMOČSKÝ KANÁL	POD PALÁRIKOVOM	4,9			O ₂ , BSK ₅₀ , ChSK ₅₀ , EK (vodivosť), Ca, SO ₄ ²⁻ , P _{celk}						
N388000D	SKN0001	NITRA	NAD KĽAČNOM	165,0			pH, N-NO ₂						
N390000D	SKN0052	TUŽINA	NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK	7,25			N-NO ₂			FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylen (NPK, RP*), Indenopyrén (RP*)		TKB, EK, KM22	
N393000D	SKN0002	NITRA	NEDOŽERY	149,0			N-NO ₂ , AOX			FLU (RP), Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*)			
N394000D	SKN0074	PORUBSKÝ POTOK - 2	PORUBA	5,1			BSK ₅₀ , ChSK ₅₀ , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk}			FLU (RP, NPK), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (NPK, RP*), B(k)fluorantén (NPK, RP*), B(ghi)perylen (NPK, RP*), Indenopyrén (RP*)			
N416000D	SKN0003	NITRA	CHALMOVÁ	123,8			BSK ₅₀ , pH, N-NO ₂ , AOX, NEL-UV	As (RP)		CHCl ₃ (RP)			
N427001D	SKN0010	NITRICA	LIEŠŤANY	31,8			pH, N-NO ₂			FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylen (RP*), Indenopyrén (RP*)			
N438500D	SKN0152	KRŠTENIANSKY POTOK	VEĽKÉ KRŠŤENANY	3,4			ChSK ₅₀ , P _{celk}						
N439010D	SKN0011	NITRICA	PARTIZÁNSKE	0,2			Ca, N-NO ₂ , AOX			B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*), Indenopyrén (RP*)			
N445000D	SKN0079	VÝČOMA	KLÁTOVA NOVÁ VES	5,1			N-NO ₂			B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), Indenopyrén (RP*)			
N447500D	SKN0162	TREBICHAVSKÝ POTOK	TREBICHAVA	3,0			pH						
N456510D	SKN0154	JELEŠNICA	PRUSY	3,2			O ₂ , N-NH ₄ , P _{celk}						
N457500D	SKN0153	DUBNÍČKA - 1	DUBNÍČKA	7,0									
N459000D	SKN0155	SVITAVSKÝ POTOK	NEPORADZA	5,5			ChSK ₅₀						
N466000D	SKN0150	INOVEC	DVOREC	2,6									
N467000D	SKN0161	ZÁVADA	ZÁVADA POD ČIERNYM VRCHOM	1,5									
N468500D	SKN0164	OMASTINÁ	OMASTINÁ	4,0			pH						
N487500D	SKN0014	BEBRAVA - 1	KRUŠOVCE	3,4			Ca, N-NO ₂						
N488000D	SKN0158	BEDZIANSKY POTOK	NAD VN MALÉ BEDZANY	3,0			ChSK ₅₀ , N-NO ₃ , P _{celk}						
N489501D	SKN0026	CHOTINA	NEMEČKY	15,7			N-NO ₂						
N495000D	SKN0026	CHOTINA	TOPOĽČANY	1,5			N-NO ₂			B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylen (RP*), Indenopyrén (RP*)			
N497000D	SKN0004	NITRA	NITRIANSKA STREDA	91,1			N-NO ₂ , AOX	As (RP)		B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*)			

Čiastkové povodie Váhu				155	121					
N529000D	SKN0016	RADOŠINKA	ČAB	7,3		N-NO ₂ , P _{celk}			FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluórantén (RP*), B(ghi)perylen (RP*)	
N537500D	SKN0016	RADOŠINKA	ZBEHY	2,1		BSK _{cy} , Ca, N-NO ₂ , P _{celk}			B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*)	
N544500D	SKN0004	NITRA	ČECHOYNCE	47,8		Ca, N-NO ₂ , AOX				
N554000D	SKN0017	ŽITAVA	NAD ZLATÝMI MORAVCAMI	48,2		pH, N-NO ₂				
N563000D	SKN0059	DREVENICA	NOVÁ VES NAD ŽITAVOU	1,6		O ₂ , BSK _{cy} , Ca, N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk}			Oktylfenol (RP*)	
N574000D	SKN0060	TELINSKÝ POTOK	MOCHOVCE POD MOSTOM	13,8		N-NO ₂ , P _{celk}			B(a)P (RP*), B(b)fluórantén (RP*), B(ghi)perylen (RP*)	
N574515D	SKN0060	TELINSKÝ POTOK	ČÍFÁRE	8,1		BSK _{cy} , N-NO ₂				
N589510D	SKN0019	ŽITAVA	HUL	3,5		EK (vodivosť), Ca, Cl ⁻ , N-NO ₂ , P _{celk} , AOX				Sl _{bios}
N766510D	SKN0077	MLYNSKÝ POTOK - 4	SVÄTOPLUKOVO	0,8		ChSK _{cy} , EK (vodivosť), P _{celk}				
N768000D	SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	NAD POČNÝM KESOVOM	13,5		O ₂ , BSK _{cy} , ChSK _{cy} , EK (vodivosť), N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{celk} , P _{celk}				
N773000D	SKN0023	DLHÝ KANÁL	PALÁRIKOVO	8,0		BSK _{cy} , ChSK _{cy} , pH, EK (vodivosť), Ca, Cl ⁻ , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk}				Sl _{bios}
N775500D	SKN0004	NITRA	KOMOČA	6,5		N-NO ₂ , AOX				CHL _{cy} , ABU _{cy}
W607100D	SKV0362	RAČIANSKY POTOK	VAJNORY	1,6						
W606510D	SKV0161	ŠŮRSKY KANÁL	IVANKA PRI DUNAJI	2,5			As (RP)			
W608502D	SKV0091	BLATINA - 2	POD ČOV PEZINOK	0,8			As (RP)			
W632500P	SKW0008	STOLIČNÝ POTOK - 1	MODRA	32,5						
W642000D	SKV0240	VIŠŤUCKÝ POTOK	ČATAJ	3,0						
W644600D	SKV0201	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO (zičho p.)	PUSTÉ ULANY	4,3		Ca, N-NO ₃				
W673000D	SKW0005	ČIERNA VODA - 5	ČIERNA VODA	4,8					Oktylfenol (RP*)	
V645500D	SKV0057	KRUPSKÝ POTOK	DOLNÁ KRUPÁ	18,3		ChSK _{cy} , N-NO ₂ , N _{celk} , P _{celk}				
V648500D	SKV0206	DOLNÁ BLAVA	ZAVAR	1,9		ChSK _{cy} , P _{celk}				
V650510D	SKW0016	TRNÁVKA - 2	BUKOVÁ	34,2		pH				
V651010D	SKV0363	RAKOVÁ - 3	TRSTÍN	1						
V653500D	SKW0017	TRNÁVKA - 2	BOLERÁZ	24,1						
V664510D	SKV0128	PODHÁJSKY POTOK - 2	DOLANY	9,8						
V660000D	SKV0209	PARNÁ	ZELENEČ	1,5		P _{celk}				
V665000D	SKV0242	ŠTEFANOVSKÝ POTOK - 2	ŠTEFANOVÁ	3,1		P _{celk}				
V667500D	SKW0021	GIDRA	ČÍFER	14,9		BSK _{cy} , ChSK _{cy} , N-NO ₂				
W679500D	SKW0002	MALÝ DUNAJ	TRSTICE	22,8		AOX			TBT (RP*)	
W689000D	SKV0340	STARÝ KLÁTOVSKÝ KANÁL	DUNAJSKÝ KLÁTOV	0,1						
W689010D	SKV0176	KLÁTOVSKÝ KANÁL	DUNAJSKÝ KLÁTOV	1,0		Ca, N-NO ₃				
W713000D	SKW0023	KANÁL GABČIKOVO - TOPOLNÍKY	KÚTNIKY	10,4					B(a)P (RP*)	
W713005D	SKW0023	KANÁL GABČIKOVO - TOPOLNÍKY	TRHOVÁ HRADSKÁ	0,5						
W723000D	SKW0029	CHOTÁRNY KANÁL	JANOŠKOVO NA OSTROVE	11,0						
V738000D	SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	VEĽKÝ OSTROV	0,4						
V739000D	SKV0202	KOLÁROVSKÝ KANÁL	ŽIHÁREC	18,0		O ₂ , EK (vodivosť), SO ₄ ²⁻				
V744500D	SKV0027	VÁH	KOLÁROVO	26,4		AOX			B(a)P (RP*)	
V744530N	SKV0185	KANÁL ASÓD-ČERGOV	POD KOLÁROVOM	1,2						
V756600D	SKV0226	KOMÁRŇANSKÝ KANÁL	NAD HADOVCAMI	2,3						
N598523N	SKV0046	STARÁ NITRA	POD MARTOVcami	9,3		pH, EK (vodivosť)	As (RP)		Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*), TBT (RP*)	ABU _{cy}
N598555D	SKV0203	MARTOVSKÝ KANÁL	MARTOVCE	0,1		Ca				
N777500D	SKV0216	LOVČIANSKY POTOK	VEĽKÉ LOVCE	6,8		ChSK _{cy} , EK (vodivosť), N-NO ₃ , N _{celk} , P _{celk}				
N778000D	SKV0053	BRANOVSKÝ POTOK	BRANOVO	3,8		ChSK _{cy} , EK (vodivosť), N-NO ₃ , P _{celk}				
N598552D	SKV0350	PRÍBETSKÝ KANÁL	DVORY NAD ŽITAVOU	6,5		ChSK _{cy} , EK (vodivosť), Ca				
V591000D	SKV0047	STARÁ ŽITAVA	HURBANOV	6,5		EK (vodivosť), Ca			B(a)P (RP*)	
V787400D	SKV0225	LÁNDORSKÝ KANÁL	NAD HLINÍKOM	6,3		O ₂ , EK (vodivosť), Ca				
V787501D	SKV0027	VÁH	KOMÁRNO	1,5		N-NO ₂			B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*), Indenopyrén (RP*)	TKB, KM22
Čiastkové povodie Hrona				33	22					
R017000D	SKR0002	HRON	BEŇUŠ	233,8		pH				
R028000D	SKR0003	HRON	VALASKÁ	216,9						
R036040D	SKR0007	ČIERNY HRON	NAD HRONCOM	3,2						
R042000D	SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ÚSTIE	0,2			As (RP)			
R048000D	SKR0003	HRON	NEMECKÁ	200,8			As (RP)			
R057010D	SKR0003	HRON	POD LUČATÍNOM	189,9					B(a)P (RP*)	
R064000D	SKR0003	HRON	ŠALKOVÁ	181,6					B(a)P (RP*)	
R095010D	SKR0003	HRON	BANSKÁ BYSTRICA	175,8						
R080000D	SKR0024	BYSTRICA - 1	NAD JAKUBOM (NAD HAŤOU MVE)	4,6					B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*), Indenopyrén (RP*)	
R095020D	SKR0024	BYSTRICA - 1	BANSKÁ BYSTRICA	2,1						
R116040D	SKR0009	SLATINA - 1	HRÍŇOVÁ NAD MLIEKARŇOU	43,4						
R116060D	SKR0009	SLATINA - 1	HRÍŇOVÁ POD MLIEKARŇOU	43,1		ChSK _{cy} , P _{celk}				
R127000D	SKR0011	SLATINA - 1	PŠTRUŠA	21,3		P _{celk}				
R129000D	SKR0011	SLATINA - 1	ZVOLENSKÁ SLATINA	16,0		P _{celk}			FLU (RP), B(a)P (RP*)	
R130000D	SKR0011	SLATINA - 1	NAD VN MŤOVÁ	11,1		P _{celk}				
R142000D	SKR0014	ZOLNÁ	NAD ZOLNOU	10,0					Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*)	
R146010D	SKR0015	ZOLNÁ	ÚSTIE	0,5					PCP (RP), FLU (RP, NPK), B(a)P (RP*), B(b)fluórantén (RP*)	
R113020D	SKR0012	SLATINA - 1	ZVOLEN (PRI VODOMERNEJ STANICI)	1,9		AOX			FLU (RP, NPK), B(a)P (RP*), B(k)fluórantén (RP*)	Sl _{bios}

Čiastkové povodie Hrona					33	22					
R153500D	SKR0012	SLATINA - 1	ÚSTIE	0,3					FLU (RP, NPK), Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), B(ghi)perylen (RP*), Indenopyrén (RP*)		
R161030D	SKR0063	BELIANSKY POTOK - 5	ÚSTIE POD BANSKOU BELOU	0,1				Cd (RP), Zn (RP)			
R180000D	SKR0025	KREMNICÝ POTOK - 2	DOLNÁ VES	11,0					B(ghi)perylen (RP*)		
R177010D	SKR0025	KREMNICÝ POTOK - 2	POD KREMNICOU	12,6			BSK _{cy} , N-NH _{4y} , P _{celk}	Zn (RP)			
R185000D	SKR0004	HRON	ŽIAR NAD HRONOM	131,5					FLU (RP)		
R199000D	SKR0118	ZÁKRUTY	DOLNÁ TRNÁVKA	2,1							
R223010D	SKR0004	HRON	NAD ŽARNOVICOU	112,0					FLU (RP), B(a)P (RP*)		
R228000D	SKR0059	HODRUŠSKÝ POTOK	POD DOLNÝMI HÁMRAMI	0,6							
R232000D	SKR0004	HRON	BREHY	93,9		pH			B(a)P (RP*)		
R330000D	SKR0017	SIKENICA	POD MÝTNÝMI LUDANAMI	4,8							
R330010D	SKR0045	PEREC	CESTNÝ MOST HONTIANSKA VRBICA - JUR NAD HRONOM	30,1							
R338500Y	SKR0045	PEREC	SIKENIČKA (PAVLOVÁ)	4,3							
R350000D	SKR0019	PARIŽ	STREKOV	21,1			EK (vodivosť), N-NO ₃				
R361000D	SKR0019	PARIŽ	POD VN KAMENNÝ MOST	3,0							
R365010D	SKR0005	HRON	KAMENICA NAD HRONOM	1,7			N-NO ₂		FLU (RP), Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*)		KM22
Čiastkové povodie Ipľa					30	16					
I002500D	SKI0001	IPEL	NAD VN MÁLINEC	201,8							
I021020D	SKI0003	IPEL	BREZNIČKA (POD BANSKÝM POTOKOM)	180,2			ChSK _{cy} , N-NH ₄	Pb (RP)	B(a)P (RP*)		
I021010D	SKI0064	BANSKÝ POTOK - 1	BREZNIČKA	1,8							
I034010D	SKI0065	SELČIANSKY POTOK - 2	POD SELCAMI (NAD HRŇCIARSKOU VSOU)	4,1							
I039000D	SKI0056	ŠTAVICA	NAD VN VEKÉ DRAVCE	2,9							
I052010D	SKI0041	BELINA	POD FIĽAKOVOM	1,4							
I043000D	SKI0007	SUCHÁ - 2	PRŠA	3,1			O _{2y} , AOX				
I064000F	SKI0135	TUHÁRSKY POTOK	NAD STAROU HALIČOU	12,6							
I066020D	SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	POD LUČENCOM	4,2			N-NH _{4y} , P _{celk} , AOX				Sl _{bios}
I083000D	SKI0126	TOČNICA	CESTNÝ MOST VEKÁ VES-TOMÁŠOVCE	5,2			N-NO ₃				
I089000D	SKI0004	IPEL	KALONDA	144,5			N-NO _{2y} , AOX				
I126020D	SKI0012	TISOVNÍK	NAD ÚSTÍM	1,3							
I125020D	SKI0015	STARÁ RIEKA - 2	KARLOV	2,8							
I144000D	SKI0004	IPEL	VRBOVKA	108,4							
I150000D	SKI0017	KRTÍŠ	NOVÁ VES	11,6			O _{2y} , N-NH _{4y} , P _{celk}				
I157000D	SKI0113	ZAJSKÝ POTOK	POD SKLABINOU	0,95			ChSK _{cy} , P _{celk}				
I160000D	SKI0112	ZÁHORSKY POTOK - 2	ZÁHORCE	1,1							
I181000Y	SKI0106	KOLÁRSKY KANÁL	KOLÁRE	0,2			ChSK _{cy} , pH, EK (vodivosť), Ca, P _{celk}				
I200010D	SKI0021	KRUPINICA	POD KRUPINOU	38,1			P _{celk}		B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*)		
I218010D	SKI0071	TRPINEC	POD TRPÍNOM	5,5							
I225000D	SKI0025	LITAVA	NAD PLÁŠTOVCAMI	4,7					B(a)P (RP*)		
I227000D	SKI0103	SELECKÝ POTOK - 1	POD VEĽKÝMI TUROVCAMI	1,1							
I228510D	SKI0022	KRUPINICA	NAD ŠAHAMI (CESTNÝ MOST ŠAHY - HRKOVCE)	1,1					B(a)P (RP*)		
I236000D	SKI0026	ŠTIAVNICA - 2	NAD SVÄTÝM ANTONOM	50,5			BSK _{cy} , ChSK _{cy} , N-NH _{4y} , N-NO _{3y} , P _{celk}	Cd (RP, NPK), Pb (RP), Zn (RP)			
I236010D	SKI0026	ŠTIAVNICA - 2	POD ÚSTÍM ILIJSKÉHO POTOKA	46,95			BSK _{cy} , ChSK _{cy} , P _{celk}	Zn (RP)			
I243010D	SKI0029	ŠTIAVNICA - 2	POD DOMANÍKMI	22,5				Zn (RP)			
I263010D	SKI0105	TRSTIANSKY POTOK	HONTIANSKE MORAVCE	0,5							
I268000D	SKI0030	ŠTIAVNICA - 2	ÚSTIE	1,1				Pb (RP)	B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*), Indenopyrén (RP*)		
I280000D	SKI0102	JELŠOVKA	NAD LONTOVOM	6,0							
I283000D	SKI0004	IPEL	SÁLKA	12,0			N-NO ₂		B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*)		CHL _{eq} , KM22
Čiastkové povodie Slanej					18	13					
S004020D	SKS0002	SLANÁ - 1	VLACHOVO (PRI IHRISKU)	71,9					Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*)		
S005000D	SKS0002	SLANÁ - 1	POD GOČOVOM	69,4			pH		B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*), Indenopyrén (RP*)		
S011000D	SKS0002	SLANÁ - 1	NAD ROŽŇAVOU (NADABULA)	55,5							
S013020D	SKS0002	SLANÁ - 1	NAD ROŽŇAVOU (POD VYÚSTENÍM BANE MÁRIA)	54,9							
S042000D	SKS0005	ŠTÍTNIK	ŠTÍTNIK (NAD ŽST)	14,0					Oktylfenol (RP*), B(b)fluorantén (RP*)		
S048020D	SKS0006	ŠTÍTNIK	ÚSTIE (HÁMOR)	1,3					FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylen (RP*), Indenopyrén (RP*)		
S061030D	SKS0008	MURÁŇ	NAD REVÚCOU	34,8					FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylen (RP*), Indenopyrén (RP*)		
S072000D	SKS0009	MURÁŇ	JELŠAVSKÁ TEPLICA	16,6					Oktylfenol (RP*), TBT (RP*)		
S055000D	SKS0009	MURÁŇ	BRETKA	0,6							
S109000Y	SKS0011	TURIEC - 2	SKEREŠOVO	16,2			ChSK _{cy}		Oktylfenol (RP*)		
S114000D	SKS0012	TURIEC - 2	BEHYNCE	1,6							
S147000D	SKS0014	RIMAVA	RIMAVSKÉ BREZOVO	54,9			ChSK _{cy}				
S187000D	SKS0015	RIMAVA	RIMAVSKÉ JANOVCE	26,5			pH				
S196000D	SKS0016	GORTVA	PRI BAKOVE (MOST)	30,5			P _{celk}				
S191000D	SKS0018	GORTVA	ÚSTIE	0,5			Ca				
S269000D	SKS0022	BLH	ÚSTIE	1,4			pH				
S272010D	SKS0033	TEŠKA	ÚSTIE	1,3							
S131010R	SKS0003	SLANÁ - 1	SAJÓPÜSPÖKI	0,0			ChSK _{cy} , N-NO _{2y} , AOX		B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*)		Sl _{bios} , KB, TKB, EK, KM22

Čiastkové povodie Bodrogu				48	40						
B607000D	SKB0140	LATORICA	LELES	21,3		N-NO ₂ , NEL-UV			Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*)		
B006020O	SKB0241	ORTOV	POD ORTOVOM (Jazero Ortov) vedľa cesty - lokalita NATURA 2000	6,0		O ₂ , BSK ₆₉ , ChSK ₆₇ , Ca, N-NO ₂ , N-NO ₂ , N _{celk}					
B027000D	SKB0142	LABOREC	KRÁSNY BROD	108,3							
B062000O	SKB0147	UDAVA	ROVNÉ	5,0							
B065000O	SKB0147	UDAVA	ÚSTIE	1,5							
B074000D	SKB0148	CIROCHA	PRÍTOK DO VN STARINA	43,8					B(a)P (RP*)		
B086000D	SKB0149	CIROCHA	POD SNINOU	19,6		N-NO ₂					
B090010O	SKB0150	CIROCHA	NAD VK KAMENICA NAD CIROCHOU	6,61		N-NO ₂			B(a)P (RP*)		
B090000O	SKB0177	KAMENICA - 2	NAD KAMIENKOU	7,7							
B067000D	SKB0149	CIROCHA	ÚSTIE	2,1		N-NO ₂					
B107000D	SKB0144	LABOREC	PETROVCE NAD LABORCOM	45,1		ChSK ₆₉ , AOX, NEL-UV					
B112000O	SKB0243	VYBÚCHANEC	POD VYBÚCHANCOM	3,6							
B117000D	SKB0170	ŠĽAVSKÝ KANÁL	ÚSTIE	4,5		NEL-UV					
B136000R	SKB0157	ULIČKA - 2	ŠTÁTNA HRANICA	0,2		NEL-UV			B(b)fluorantén (RP*)		
B153000R	SKB0176	UBLIANKA	POD UBČOU	2,0		NEL-UV			B(a)P (RP*)		
B154000D	SKB0150	UH	PINKOVCE	18,5		N-NO ₂ , NEL-UV			B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		
B203000D	SKB0153	KANÁL REVIŠTIA-BEŽOVCE	KRISTY	11,2		N-NO ₂					
B206020O	SKB0161	OKNA - 1	NAD SENNÝM POD DOL. STUPŇAMI A RYBNÍKMI	0,7		O ₂ , ChSK ₆₇ , N-NO ₂					
B213000D	SKB0152	ČIERNA VODA - 4	STREŤAVA	5,3		ChSK ₆₇ , N-NO ₂					
B214010O	SKB0152	ČIERNA VODA - 4	STREŤÁVKA - ÚSTIE	0,0		BSK ₆₉ , ChSK ₆₇ , t _{celkdy} , N-NO ₂			B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		
B215020D	SKB0144	LABOREC	IŽKOVCE	10,3		N-NO ₂ , NEL-UV			Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*)		Sl _{bios}
B253000O	SKB0003	ONDAVA	NIŽNÝ MIROŠOV	127,0							
B315000O	SKB0086	VISLAVKA	VÝŠKOVCE	0,5		N-NO ₂					
B295010O	SKB0009	CHOTČIANKA	STROPKOV - ÚSTIE	0,4		N-NO ₂					
B316000O	SKB0009	CHOTČIANKA	NAD STROPKOVOM	3,1		N-NO ₂			B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		
B294000D	SKB0003	ONDAVA	DUPLÍN	107,5		ChSK ₆₇ , N-NO ₂			B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		
B330000D	SKB0003	ONDAVA	PRÍTOK DO VN DOMAŠA	91,4		N-NO ₂ , AOX, NEL-UV			B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		Sl _{bios}
B339010O	SKB0077	HRABOVČÍK - 2	VÝŠNÝ HRABOVEC	2,0		ChSK ₆₉ , Ca, N-NO ₂					
B363000O	SKB0011	OČKA	NAD JASENOVCAMI (MOST)	6,5		Ca, N-NO ₂			TBT (RP*)		
B342000D	SKB0011	OČKA	ÚSTIE	1,2		N-NO ₂					
B391010O	SKB0005	ONDAVA	SEDLISKÁ	57,9							
B394010O	SKB0078	MAJEROVSKÝ JAROK	HENCOVCE - ÚSTIE DO ONDAVY	0,0		O ₂ , BSK ₆₉ , ChSK ₆₇ , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk}					
B394000D	SKB0006	ONDAVA	KUČÍN	53,9							
B399000O	SKB0133	RAFAJKA	DLHÉ KLČOVO - ÚSTIE DO ONDAVY	1,2		O ₂ , BSK ₆₉ , ChSK ₆₇ , pH, EK (vodivosť), N-NH ₄ , N-NO ₂ , N _{celk} , P _{celk}					KM22
B426000O	SKB0013	TOPLA	NAD BARDEJOVOM	108,6							
B467000D	SKB0013	TOPLA	MARHAŇ	71,7		N-NO ₂			B(a)P (RP*)		
B534000D	SKB0015	TOPLA	POD VRANOVOM	15,3		N-NO ₂					
B544000D	SKB0015	TOPLA	BOŽČICE	3,2		N-NO ₂					
B575010O	SKB0136	KOPANÝ JAROK	ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE	4,3		O ₂ , BSK ₆₉ , ChSK ₆₇ , N-NH ₄ , N-NO ₂ , N _{celk} , P _{celk}					
B561000O	SKB0017	TRNÁVKA - 1	HRIADKY	20,8		O ₂ , ChSK ₆₇ , N-NO ₂ , N-NO ₂ , P _{celk}					
B593010O	SKB0018	TRNÁVKA - 1	ÚSTIE	1,3		O ₂ , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk}					
B595000D	SKB0006	ONDAVA	BREHOV	4,2		N-NO ₂ , AOX, NEL-UV			B(a)P (RP*), B(ghi)perylén (RP*), Indenopyrén (RP*)		
B630010O	SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	CESTNÝ MOST SVÄTÁ MÁRIA - HRUŠOV	4,9		O ₂ , ChSK ₆₇ , N-NO ₂					
B634000D	SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	SOMOTOR	3,6		O ₂ , BSK ₆₉ , ChSK ₆₇			FLU (RP), Heptachlór (RP*, NPK*)		
T617000D	SKT0001	TISA	MALÉ TRAKANY	3,0		ChSK ₆₇ , Fe, Mn, AOX, NEL-UV			B(a)P (RP*)		CHL ₄₀ , ABU ₁₉
T618000R	SKT0001	TISA	ZEMPLÉNAGARD	0,0		ChSK ₆₇ , AOX			B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), Indenopyrén (RP*)		CHL ₄₀ , ABU ₁₉ , KB, EK
B615000D	SKB0001	BODROG	STREDA NAD BODROGOM	6,0		ChSK ₆₇ , N-NO ₂ , AOX			FLU (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylén (RP*), B(k)fluorantén (RP*), Indenopyrén (RP*)		KB, TKB, EK, KM22
B663000D	SKB0023	ROŇAVA - 1	SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO	2,2		ChSK ₆₇ , N-NO ₂ , AOX					KB, TKB, EK, KM22
Čiastkové povodie Hornádu				24	21						
H003000O	SKH0001	HORNÁD	NAD BYSTROU	165,2		ChSK ₆₇ , N-NO ₂					
H005000D	SKH0001	HORNÁD	HRANOVNICA	159,4		N-NO ₂			Oktylfenol (RP*)		
H016030O	SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	NAD HADUŠOVcami	0,3		EK (vodivosť), Ca, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N _{celk} , P _{celk}					
H038000D	SKH0003	HORNÁD	POD SPIŠSKOU NOVOU VSOU	124,6		N-NO ₂					
H028030O	SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	POD LEVOČSKÝMI KÚPEĽMI	21,0		N-NO ₂					
H035000O	SKH0007	LEVOČSKÝ POTOK	NAD LIEŠKOVANMI	4,3		N-NO ₂ , Ca	Ni (NPK, RP)				
H038030D	SKH0025	RUĐNANSKÝ POTOK - 2	ÚSTIE	0,4		N-NO ₂					
H084010F	SKH0024	SLOVINSKÝ POTOK	NAD VEĽKÝM DVOROM	7,0							
H091000D	SKH0003	HORNÁD	POD KLUKNAVOU	92,1		N-NO ₂ , NEL-UV					
H094000D	SKH0008	HNILEC	PRÍTOK DO VN PALCMANSKÁ MAŠA	75,4							
H109000D	SKH0031	SMOLNÍK - 1	ÚSTIE	0,4			Zn (RP)				
H112010D	SKH0010	HNILEC	PRÍTOK DO VN RUŽÍN	4,1		ChSK ₆₇ , AOX	Pb (RP)		Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*)		
H163000D	SKH0014	SVINKA	OBIŠOVCE	2,0		N-NO ₂ , Ca					
H173020O	SKH0028	ČRMEĽ	KOŠICE	1,0							
H218010O	SKH0016	TORYSA	PEČOVSKÁ NOVÁ VES	84,9		N-NO ₂					

Čiastkové povodie Hornádu				24	21					
H227000D	SKH0016	TORYSA	ŠARIŠSKÉ MICHALANY	73,3		N-NO ₂		Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*)		
H292070O	SKH0020	SEKČOV	POD ŠALGOVICKÝM POTOKOM	2,0		N-NO ₂ , Ca, NEL-UV		B(a)P (RP*)		
H298010D	SKH0017	TORYSA	KENDICE	49,9		ChSK _{Cv} , N-NO ₂ , AOX, NEL-UV		B(a)P (RP*)		
H328000D	SKH0017	TORYSA	KOŠICKÉ OĽŠANY	13,0		Ca, N-NO ₂ , AOX				
H369000O	SKH0022	OLŠAVA - 2	VYŠNÁ MYŠĽA	6,7		ChSK _{Cv} , N-NO ₂		Oktylfenol (RP*)		
H370000D	SKH0022	OLŠAVA - 2	ÚSTIE	0,6		ChSK _{Cv} , N-NO ₂				
H384000O	SKH0033	SARTOŠ	KECHNEC ZA ŽELEZNIČNOU STANICOU	2,6		O ₃ , ChSK _{Cv} , EK (vodivosť), Ca, N-NO ₂ , N-NO ₃ , N _{ox} , NEL-UV		Oktylfenol (RP*)		
H385000D	SKH0004	HORNÁD	HIDASNĚMETI	0,0		N-NO ₂ , AOX				KB, TKB, EK, KM22
H385010D	SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	TORNYOSNĚMETI	0,0		RL ₁₀₅ , RL ₅₅₀ , EK (vodivosť), SO ₄ ²⁻ , Na, F, N-NO ₂ , N-NO ₃ , AOX		FLU (RP), Oktylfenol (RP*), CN (RP), B(a)P (RP*), B(b)fluorantén (RP*), B(ghi)perylen (RP*), B(k)fluorantén (RP*), Indenopyrén (RP*)		KB, TKB, EK, KM22
Čiastkové povodie Bodvy				7	7					
A018000O	SKA0024	GOMBOŠSKÝ KANÁL	MAKOVISKO	6,0		EK (vodivosť), N-NO ₂				
A021020O	SKA0024	GOMBOŠSKÝ KANÁL	NAD NIŽNÝM LÁNCOM	0,7		Ca				
A021010O	SKA0023	PERÍNSKY KANÁL	NAD NIŽNÝM LÁNCOM	1,5		O ₃ , N-NO ₂ , N-NO ₃		Oktylfenol (RP*), B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*)		
A034000D	SKA0006	IDA	ÚSTIE	1,8		N-NO ₂ , AOX				
A034020O	SKA0020	KONOTOPA	JANÍK	2,0		O ₃ , N-NO ₂				
A053000D	SKA0009	TURNÁ	ÚSTIE	2,2		BSK _{Cv} , ChSK _{Cv} , Ca, N-NO ₂ , NEL-UV		TBT (RP*), indenopyrén (RP*)		Sk ₁₀₀₀ , CHL ₂₀₀ , ABU ₁₀
A053010D	SKA0002	BODVA	HOŠŤOVCE (HIDVÉGÁRDÓ)	0,0		N-NO ₂ , AOX				KB, TKB, EK, KM22
Čiastkové povodie Dunajca a Popradu				9	7					
C002030F	SKC0002	BIELA VODA - 3	BIELOVODSKÁ DOLINA	14,6						
C018000D	SKC0001	DUNAJEC	ČERVENÝ KLÁŠTOR	8,8				B(a)P (RP*), B(ghi)perylen (RP*)		
P008040D	SKP0002	POPRAD	NAD MLYNICOU	126,0						
P029000O	SKP0011	STUDENÝ POTOK	NAD STAROU LESNOU	5,5			Zn (RP)	Oktylfenol (RP*)		
P053000O	SKP0039	BIELA -1	BUŠOVCE - ÚSTIE DO POPRADU	1,2				Oktylfenol (RP*)		
P063000O	SKP0002	POPRAD	POD PODOLÍNCOM	84,7		N-NO ₂		B(a)P (RP*)		
P069000D	SKP0004	POPRAD	HNIEZDNE	69,7		N-NO ₂				
P095010D	SKP0006	POPRAD	LELUCHÓW	38,4		N-NO ₂ , AOX				KB, TKB
P112000D	SKP0006	POPRAD	PIWNICZNA	0,0		N-NO ₂				KB, TKB

RP - prekročenie ročného priemeru
NPK - prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie
* - potenciálne nevhovujúce požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.