

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2022 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	C0025000			JAVORINKA-2 - PODSPÁDY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKC0010 Typ: K4M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.8000	1.5000	0.9000	-	5			A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A		A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.267	0.079	0.050	-	0.1			A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A		A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.13	0.10	0.06	2	0.3	A		A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A		A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.80	0.30	0.20	-	100			A	A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	1.50	0.30	0.26	-	10			A	A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A		A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			A	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A	A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A	A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	3.40	0.50	0.51	-	20			A	A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A		A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT	12	0.00006	0.00034	0.00029	0.00009	0.002	0.0002	A		A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000280	0.000177	0.000100	0.27	0.00017	A		A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063	A		A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.006	0.004	0.002	2	0.38	A		A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A		A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A		A	A
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A		A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A		A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.00050	0.00072	0.00050	0.00029	0.0082	-	A		A	A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00050	0.00083	0.00050	0.00030	-	-			A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.65	0.25	0.18	-	1.3			A	A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	2.50	0.94	0.72	48	10	A		A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A		A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A		A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A		A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A		A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			A	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A		A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A		A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A		A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A		A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A		A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A		A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A		A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A		A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	C0025000	JAVORINKA-2 - PODSPÁDY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKC0010 Typ: K4M	Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	C0140000	RIEKA-2-NAD SPIŠSKOU STAROU VSOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKC0007 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	3.1000	2.0000	1.1000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.10	0.06	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.004200	0.000847	0.000520	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01080	0.00301	0.00209	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0108	0.0066	0.0045	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0023	0.0020	0.0011	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00336	0.00088	0.00057	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0052	0.0008	0.0007	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.48	0.34	0.19	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.31	0.20	0.12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	C0140000	RIEKA-2-NAD SPIŠSKOU STAROU VSOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKC0007 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	C018000D	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKC0001 Typ: C(K3V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.4000	2.1000	1.2000	-	5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P003000O	LADOVÝ POTOK - ÚSTIE DO POPRADSKÉHO PLESA				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0001 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.2000	1.6000	0.8000	-	5		A
H025	Pentachlórénol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.01000	0.01000	0.01000	0.00500	0.12	0.0063		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0003	-		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P012020O	HROMADNÁ VODA - NAD NOVOU POLIANKOU				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0077 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.4000	1.3000	0.8000	-	5		A
H025	Pentachlórénol	PCP*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
K022	Benzén	BZ*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.01000	0.01000	0.01000	0.00500	0.12	0.0063		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0003	-		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P0190000	HOZELSKÝ POTOK - POPRAD				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKP0058 Typ: K3M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	5.5000	1.4000	1.2000	-	5		A	
H025	Pentachlórénol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfénol	4-(terc)-oktylfénol*	12	0.05	0.37	0.05	0.05	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfénol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfénol	4-nonylfénol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT	12	0.00006	0.00020	0.00012	0.00005	0.002	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000100	0.001000	0.000600	0.000340	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.004	0.004	0.002	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00091	0.00073	0.00041	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0013	0.0009	0.0005	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.67	0.37	0.25	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	5.10	2.55	1.12	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutryn	Terbutryn	12	0.0050	0.0085	0.0070	0.0037	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Etofumesat	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P0190000	HOZELSKÝ POTOK - POPRAD				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKP0058 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P0210000	SLAVKOVSKÝ POTOK - NAD CESTOU SLOBODY				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0026 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.5000	1.3000	0.8000	-	5		A
H025	Pentachlórénol	PCP*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
K022	Benzén	BZ*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.01000	0.01000	0.01000	0.00500	0.12	0.0063		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0003	-		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P0480000	KEŽMARSKÁ BIELA VODA - NAD MLYNČEKAMI				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0023 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	2	1.0000	2.0000	1.9000	1.3000	-	5		
H025	Pentachlórénol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.12	0.0063		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0003	-		
P034	p,p. DDT	p,p DDT*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P0650000	LOMNICKÝ POTOK - NAD ODBERNÝM OBJEKTOM PVS				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0012 Typ: K3M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	11	1.0000	1.7000	1.3000	0.8000	-	5			A
H025	Pentachlórénol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5			
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.27	0.00017			
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.12	0.0063			
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0003	-			
P034	p,p. DDT	p,p DDT*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P095010D	POPRAD - LELUCHÓW				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKP0006			
						ROM CHS: Ano		Typ: P2 (K3V)			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	3.0000	2.6000	1.2000	-	5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P112000D	POPRAD - PIWNICZNA				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKP0006			
						ROM CHS: Ano		Typ: P2 (K3V)			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.5000	1.4000	0.9000	-	5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)