

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	
		Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty	Požiadavky na kvalitu vody					
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	Minimum 1.0000	Maximum 3.2000	P90 2.7000	Priemer 1.4000	NPK -	RP 5	NPK A	RP
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	P011030O	POTÔČKY- NAD ÚSTÍM DO POPRADU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKP0069 Typ: K3M	Hodnotenie
		Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty	Požiadavky na kvalitu vody				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	Minimum 0.05	Maximum 0.05	P90 0.05	Priemer 0.03	NPK 1	RP 0.4	A A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.13	0.09	0.04	-	0.1	A A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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 A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	1.50	0.30	0.26	-	10	A A
K035	Vinylobenzén (styren)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A A
L023	Trichlómetán (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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	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	0.0015	0.0002	A A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000140	0.001730	0.001308	0.000630	0.27	0.00017	A N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00360	0.00335	0.00151	0.12	0.0063	A A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0052	0.0040	0.0020	2	0.38	A A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0014	0.0014	0.0006	0.017	-	A A
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0010	0.0010	0.0006	0.017	-	A 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	0.0005	0.0010	0.0009	0.0005	0.0082	-	A A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00170	0.00148	0.00057	-	-	
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1,3	A A
N022	Dietylftalát	DBP	12	0.30	1.70	1.17	0.43	48	10	A A
P022	Hexachlórbenén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A 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	para-para-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
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P011030O			POTÔČKY- NAD ÚSTÍM DO POPRADU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0069 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Trifluralin*	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	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0080	0.0050	0.0030	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	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	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	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	Cykloidiénové pesticídy	Cyklop. 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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P022000O			ŠTIAVNIK - NAD SMOKOVCAMI		Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKP0020 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	2.9000	2.7000	1.3000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	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	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlórmetyán	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	0.005000	0.12	0.0063			
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-		
P025	Hexachlóryklohexán (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	0.000002			
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	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 príprustná 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	P028010O			ČERVENÝ POTOK - MLYNICA CESTNÝ MOST		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0081 Typ: K3M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	0.12	0.10	0.04	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	1.40	0.30	0.25	-	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 chlóral*	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	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000070	0.002750	0.000620	0.000470	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00120	0.00200	0.00165	0.00081	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0037	0.0025	0.0014	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0003	0.0032	0.0008	0.0007	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0018	0.0007	0.0005	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	0.0005	0.0031	0.0005	0.0005	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00630	0.00064	0.00080	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.40	0.41	0.31	-	1,3		A	
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	1.40	1.07	0.51	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (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	para-para-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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Trifluralin*	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	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	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P028010O			ČERVENÝ POTOK - MLYNICA CESTNÝ MOST		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0081 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R203	Cypermethrin	Cypermethrin*	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 pesticidy	Cyklodiénové pesticidy*	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P028500F			STUDEŇ P. - NAD CESTOU SLOBODY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKP0010 Typ: K4M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
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	0.12	0.05	0.03	-	0.1		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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 chlóral*	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	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000370	0.000301	0.000100	0.27	0.00017	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00120	0.00120	0.00120	0.00060	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantréň	Fenantréň*	12	0.0020	0.0025	0.0020	0.0011	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00051	0.00046	0.00025	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00040	0.00061	0.00058	0.00035	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	0.00054	0.00050	0.00027	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00040	0.00038	0.00021	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1,3		A		
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	2.40	0.68	0.43	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryklohexán (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	para-para-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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzen	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	Trifluralin*	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	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	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P028500F			STUDENÝ P. - NAD CESTOU SLOBODY	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0010 Typ: K4M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R203	Cypermethrin	Cypermethrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklodiénové pesticidy*	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P028500O			STUDENÝ POTOK - NAD CESTOU SLOBODY		Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKP0010 Typ: K4M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	2	1.8000	2.2000	2.2000	2.0000	-	5			
H025	Pentachlórfenol	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	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlórmetyán	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	0.005000	0.12	0.0063			
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-			
P025	Hexachlóryklohexán (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	0.000002			
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	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 príprustná 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	P034000O			SLAVKOVSKÝ JAROK - MALÝ SLAVKOV		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0084 Typ: K3M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	0.13	0.10	0.05	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	1.40	1.29	0.36	-	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 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1,4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00011	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000450	0.000220	0.000140	0.27	0.00017	A	A	
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00120	0.00160	0.00138	0.00075	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0072	0.0057	0.0024	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0003	0.0032	0.0006	0.0005	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0013	0.0007	0.0004	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	0.00061	0.00050	0.00028	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00120	0.00038	0.00027	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.59	0.38	0.22	-	1,3		A	
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	1.80	1.78	0.73	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (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	para-para-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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Trifluralin*	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0102	0.0050	0.0031	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P034000O			SLAVKOVSKÝ JAROK - MALÝ SLAVKOV		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0084 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R203	Cypermethrin	Cypermethrin*	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 pesticidy	Cyklop. pesticidy*	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P050000O			ČIERNA VODA- RAKÚSY		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0072 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	0.17	0.12	0.05	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.60	0.30	0.19	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	1.40	0.30	0.25	-	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 chlóral*	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	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000150	0.000130	0.000090	0.27	0.00017	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00120	0.00120	0.00120	0.00060	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0020	0.0035	0.0020	0.0012	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00056	0.00050	0.00026	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00040	0.00074	0.00060	0.00037	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	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00038	0.00038	0.00019	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1,3		A	
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	2.00	1.59	0.55	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (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	para-para-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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Trifluralin*	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrínn	Terbutrín*	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	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P050000O			ČIERNA VODA- RAKÚSY		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0072 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R203	Cypermethrin	Cypermethrin*	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 pesticidy	Cyklop. pesticidy*	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P051000O			BELIANSKY POTOK- POD SPIŠSKOU BELOU, ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKP0085 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	0.15	0.13	0.05	-	0.1			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	2.40	0.30	0.34	-	10			A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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 chlóral*	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	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000320	0.000267	0.000174	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00240	0.00229	0.00114	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0066	0.0053	0.0022	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00083	0.00080	0.00039	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00040	0.00072	0.00069	0.00039	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	0.0005	0.0007	0.0005	0.0003	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00150	0.00038	0.00030	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.62	0.48	0.25	-	1.3			A	
N022	Diбутиftalát	DBP	12	0.30	4.10	3.74	1.18	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryklohexán (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	para-para-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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Trifluralin*	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrínn	Terbutrín	12	0.0050	0.0348	0.0187	0.0074	0.34	0.065	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P051000O			BELIANSKY POTOK- POD SPIŠSKOU BELOU, ÚSTIE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0085 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R203	Cypermethrin	Cypermethrin*	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 pesticidy	Cyklop. pesticidy*	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P054000F			BIELA-1 - V MONKOVEJ DOLINE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKP0038 Typ: K4M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
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	0.13	0.09	0.04	-	0.1			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	1.40	0.30	0.25	-	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 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1,4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00011	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000340	0.000117	0.000070	0.27	0.00017	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00120	0.00160	0.00120	0.00068	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrénn	Fenantrénn	12	0.0020	0.0075	0.0064	0.0021	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00045	0.00045	0.00022	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00040	0.00058	0.00058	0.00032	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	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00049	0.00038	0.00022	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.90	0.47	0.36	-	1,3			A	
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	6.30	3.29	0.98	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryklohexán (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	para-para-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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Trifluralin*	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrínn	Terbutrín*	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	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P054000F			BIELA-1 - V MONKOVEJ DOLINE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0038 Typ: K4M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R203	Cypermétrin	Cypermétrin*	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 pesticidy	Cyklop. pesticidy*	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P078030O			JAKUBIANKA - STARÁ LUBOVŇA			Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKP0016 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (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	para-para-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	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
P059	Pentachlórenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticidy*	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P083000O			POPRAD- ÚDOL				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKP0004 Typ: P1 (K3V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
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	0.26	0.18	0.08	-	0.1			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	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 chlóral*	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	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000060	0.000550	0.000449	0.000200	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00280	0.00129	0.00084	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrénn	Fenantrén	12	0.002	0.010	0.005	0.002	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00096	0.00064	0.00038	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00040	0.00075	0.00062	0.00038	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	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00070	0.00064	0.00027	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.63	0.48	0.25	-	1,3			A	
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	2.50	1.07	0.67	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryklohexán (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	para-para-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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Trifluralin*	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrínn	Terbutrín*	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	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P083000O			POPRAD- ÚDOL		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0004 Typ: P1 (K3V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R203	Cypermethrin	Cypermethrin*	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 pesticidy	Cyklop. pesticidy*	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P082000O			ŠAMBRONKA- NAD PŁAVNICOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKP0014 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
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	0.14	0.05	0.03	-	0.1			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.70	0.50	0.37	-	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	0.27	-	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 chlóral*	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	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000440	0.000266	0.000130	0.27	0.00017	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00120	0.00290	0.00120	0.00079	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrénn	Fenantrénn	12	0.0020	0.0066	0.0032	0.0018	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00058	0.00052	0.00026	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00040	0.00061	0.00060	0.00035	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	0.00064	0.00050	0.00028	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00065	0.00038	0.00024	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	8.30	0.57	0.93	-	1.3			A	
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	2.70	1.30	0.70	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryklohexán (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	para-para-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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Trifluralin*	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	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	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P082000O			ŠAMBRONKA- NAD PLAVNICOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0014 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R203	Cypermethrin	Cypermethrin*	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 pesticidy	Cyklop. pesticidy*	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P089000O			EUBOTÍNKA- VISLANKA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKP0013 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
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	0.09	0.05	0.03	-	0.1			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	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 chlóral*	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	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000850	0.000566	0.000340	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00120	0.00300	0.00256	0.00153	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrénn	Fenantrén	12	0.0020	0.0072	0.0056	0.0030	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0003	0.0012	0.0009	0.0006	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0011	0.0010	0.0005	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	0.00055	0.00050	0.00028	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00140	0.00067	0.00042	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.65	0.38	0.23	-	1,3			A	
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	1.30	0.50	0.30	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryklohexán (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	0.003	0.000002	A	A		
P034	para-para-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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Trifluralin*	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrínn	Terbutrín*	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	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P089000O			EUBOTÍNKA- VISLANKA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0013 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R203	Cypermethrin	Cypermethrin*	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 pesticidy	Cyklop. pesticidy*	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P095010D			POPRAD - LELUCHÓW		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (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	3.6000	3.3000	1.6000	-	5		A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	4	0.000200	0.001200	0.001131	0.000730	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00170	0.00390	0.00363	0.00290	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0020	0.0072	0.0064	0.0041	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.00062	0.00220	0.00193	0.00119	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.0004	0.0011	0.0011	0.0008	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0005	0.0025	0.0020	0.0010	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	4	0.00038	0.00370	0.00340	0.00177	-	-			

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	P112010O			HRANIČNÁ- MNÍŠEK NAD POPRADOM			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKP0035 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	0.07	0.05	0.03	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	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 chlóral*	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	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000100	0.000840	0.000504	0.000370	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00120	0.03700	0.00490	0.00493	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrénen	Fenantrénen	12	0.002	0.011	0.011	0.005	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.00030	0.00091	0.00087	0.00061	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00040	0.00072	0.00069	0.00042	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	0.00063	0.00057	0.00036	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00088	0.00082	0.00030	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	5.20	0.38	0.61	-	1,3		A	
N022	Diбуylftalát	DBP	12	0.30	1.70	0.74	0.36	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (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	0.003	0.000002	A	A	
P034	para-para-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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Trifluralin*	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	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	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P112010O			HRANIČNÁ- MNÍŠEK NAD POPRADOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0035 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R203	Cypermethrin	Cypermethrin*	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 pesticidy	Cyklop. pesticidy*	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P112000D			POPRAD - PIWNICZNA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (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	1.9000	1.8000	0.9000	-	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	0.06	0.06	0.03	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	Trichlórmétan (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	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcín (katión tributylcín)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.000090	0.002440	0.002173	0.001100	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00540	0.00524	0.00326	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.017	0.011	0.007	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00054	0.00240	0.00179	0.00117	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0014	0.0012	0.0007	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	0.0005	0.0016	0.0016	0.0008	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.00038	0.00260	0.00255	0.00126	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.49	0.38	0.22	-	1.3		A	
N022	Dibutyftalát	DBP*	12	0.30	0.32	0.30	0.16	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (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	para-para-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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Trifluralin*	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	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	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P112000D		POPRAD - PIWNICZNA	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R202	Cybutrin	Cybutrin*	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 pesticidy	Cyklop. pesticidy*	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 medzou stanovenia (LOQ)