

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2021 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	V000520D	ŽDIARSKY POTOK - LIPTOVSKÁ TEPLIČKA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0438 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.050	0.123	0.050	0.03	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A
L027	Tetrachlóretán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L037	Dichlóretán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.011600	0.01	0.00	0.27	0.100	A	PN
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00500	0.02560	0.02	0.01	0.12	0.01	A	N
M024	Fenanttrén	Fenanttrén	12	0.0050	0.0076	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0050	0.0105	0.01	0.0036	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.0050	0.0065	0.01	0.0028	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0166	0.00	0.0025	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0101	0.0084	0.0033	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.35	0.20	0.12	-	1.30		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	1.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V000520D	ŽDIARSKY POTOK - LIPTOVSKÁ TEPLIČKA				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0438			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00052	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V005530D	RAČKOVÁ - PRIBYLINA			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0078 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]		13					NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	13	0.015	0.050	0.05	0.02	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc-oktylfenol)*	12	0.050	0.184	0.050	0.04	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	13	0.20	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	13	0.20	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	13	0.20	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	13	0.30	0.50	0.50	0.24	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	13	0.50	5.00	0.50	0.42	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	13	0.07	0.50	0.50	0.23	-	10.00		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	13	0.03	0.50	0.50	0.23	-	10.00		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	13	0.002000	0.007000	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	13	0.00500	0.00520	0.01	0.00	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	13	0.0045	0.0050	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	13	0.0046	0.0050	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	13	0.005	0.007	0.01	0.003	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	13	0.005	0.007	0.01	0.003	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0.004	0.300	0.30	0.14	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	13	0.002	0.010	0.00	0.001	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	13	0.002	0.010	0.002	0.001	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.88	0.20	0.17	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.24	0.20	0.11	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V005530D	RAČKOVÁ - PRIBYLINA				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0078			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V017030D	PRIEČNY POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: PM,CH		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0048			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.015	0.015	0.015	0.008	1	0.4		
K022	Benzén	BZ*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	10		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.007000	0.007000	0.007000	0.003500	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.00520	0.00520	0.00520	0.00260	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.0045	0.0045	0.0045	0.0023	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	1	0.0046	0.0046	0.0046	0.0023	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.004	0.004	0.004	0.002	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	1	0.01	0.01	0.01	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	V017040D					Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0079 Typ: K4M		Hodnotenie	
		OTUPIANKA - ÚSTIE				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.015	0.015	0.015	0.008	1	0.4			
K022	Benzén	BZ*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100			
K034	Xylény	Xylény*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	10			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.007000	0.007000	0.007000	0.003500	0.27	0.00017			
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.00520	0.00520	0.00520	0.00260	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.0045	0.0045	0.0045	0.0023	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	1	0.0046	0.0046	0.0046	0.0023	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.004	0.004	0.004	0.002	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	1	0.01	0.01	0.01	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	V019510D	DEMÁNOVKA - LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0049 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.015	0.015	0.015	0.008	1	0.4		
K022	Benzén	BZ*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	10		
L023	Trichlóřmetán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóřetán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10		
L028	Trichlóřetylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóřetylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.007000	0.007000	0.007000	0.003500	0.27	0.00017		
M023	Fluóřantén	FLU*	1	0.00520	0.00520	0.00520	0.00260	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.0045	0.0045	0.0045	0.0023	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	1	0.0046	0.0046	0.0046	0.0023	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluóřantén	B(b)fluóřantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluóřantén	B(k)fluóřantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.004	0.004	0.004	0.002	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	1	0.01	0.01	0.01	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	V028000D	KVAČIANKA - NAD HUTMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0085 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc-oktylfenol)*	12	0.05	0.07	0.05	0.03	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002700	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.01	0.00	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0098	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0021	0.0021	0.0012	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V028000D	KVAČIANKA - NAD HUTMI				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0085			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V029000D	KVAČIANKA - NAD LIPTOVSKOU SIELNICOU				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0086			
						ROM CHS: Ano		Typ: K3M			
		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	1.00	0.40	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc-oktylfenol)*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002500	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.01	0.00	0.12	0.01	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0054	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V029000D	KVAČIANKA - NAD LIPTOVSKOU SIELNICOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0086 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.030	0.069	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00055	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V036000D	KĽAČIANKA - EUBELA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0081 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc-oktylfenol)*	12	0.050	0.083	0.050	0.03	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.34	0.20	0.12	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.014800	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.03770	0.01	0.01	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0128	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0172	0.01	0.0037	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0068	0.01	0.0029	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0081	0.00	0.0019	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0119	0.0040	0.0029	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V036000D	KLAČIANKA - EUBELA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0081 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V047511D	LOPUŠNÁ - LIPTOVSKÉ REVÚCE (NAD VYŠNOU REVÚCOU)				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0426			
				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	1.00	0.40	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc-oktylfenol)*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.004400	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01250	0.01	0.01	0.12	0.01	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0058	0.00	0.0014	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0046	0.0032	0.0018	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V047511D	LOPUŠNÁ - LIPTOVSKÉ REVÚCE (NAD VYŠNOU REVÚCOU)				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0426			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V052520D	REVÚCA - BIELY POTOK				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0093			
						ROM CHS: Ano		Typ: K3S			
		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	1.00	0.40	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.229	0.062	0.05	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.005100	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01590	0.01	0.00	0.12	0.01	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0242	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.002	0.004	0.00	0.001	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002	0.004	0.003	0.002	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.26	0.20	0.11	-	1.30		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.85	0.20	0.16	48.00	10.00	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V052520D	REVÚCA - BIELY POTOK				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0093			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.030	0.217	0.03	0.03	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V055500D	VÁH - STANKOVANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0472 Typ: V1(K3V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc-oktylfenol)*	12	0.050	0.178	0.050	0.04	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.007900	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.02070	0.01	0.01	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0126	0.01	0.01	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0069	0.01	0.0029	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0039	0.00	0.0015	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002	0.008	0.004	0.002	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V055500D	Symbol	Počet údajov	VÁH - STANKOVANY				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKV0472 Typ: V1(K3V)	Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]											
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V070020D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	7	1.0000	1.0000	1.0000	0.50	-	5.00				A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	7	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40				
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	7	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.10				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40		A		A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30				
K022	Benzén	BZ*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00				
K023	Toluén	Toluén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00				A
K034	Xylény	Xylény*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00				A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styrén*	7	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63		A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00				A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	7	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00				A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00				A
L037	Dichlórmétán	DCM*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	7	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	7	0.002000	0.002200	0.00	0.00	0.27	0.00				PN
M023	Fluorantén	FLU*	7	0.00500	0.00500	0.01	0.00	0.12	0.01				
M024	Fenantrén	Fenantrén	7	0.0050	0.0062	0.01	0.00	2.00	0.38		A		A
M026	Antracén	Antracén*	7	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10				
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	7	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-				
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	7	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-				
M035	Naftalén	Naftalén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	7	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	-				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30				
N022	Dibutylftalát	DBP	7	0.20	0.27	0.23	0.12	48.00	10.00		A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	7	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	7	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00				
P034	p,p DDT	p,p DDT*	7	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	7	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01				
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	7	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	7	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01				
P060	Alachlór	Alachlór*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30				
P061	Trifluralin	Trifluralin*	7	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	7	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10				
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	7	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	7	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	7	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30		A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V070020D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
R022	Atrazin	Atrazin*	7	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60				
R027	Simazin	SIM*	7	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00				
R028	Terbutrín	Terbutryn*	7	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	7	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30				
R039	Desmedipham	Desmedifam*	7	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	7	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00				
R198	Dikofol	Dikofol*	7	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00				
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	7	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15				
R200	Aklonifén	Aklonifén*	7	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	7	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	7	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	7	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00				
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	7	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	7	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	7	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03				

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	V066500D			JELEŠŇA - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0018 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]		12										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.50	-	5.00			A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40			A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.050	0.063	0.050	0.03	-	0.10				A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40			A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30			A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00			A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00				A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00				A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63			A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50				A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00				A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00				A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00				A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00				A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00				A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40			A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00			A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002400	0.00	0.00	0.27	0.00			A	PN
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00720	0.01	0.00	0.12	0.01			A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0099	0.01	0.00	2.00	0.38			A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10			A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-			A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-			A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00			A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	-			A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.0020	0.0026	0.0020	0.0011	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30				A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00			A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-			A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02			A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00			A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01				A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01			A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-			A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40				A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40				A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01				A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30			A	A
P061	Trifluralin	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03				A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10			A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03			A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20			A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30			A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V066500D	JELEŠŇA - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0018 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V064815R	ČIERNÁ ORAVA - POD ČOV JABLONKA				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0020			
				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*	7	1.0000	1.0000	1.0000	0.50	-	5.00		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	7	0.002000	0.002000	0.00	0.00	0.27	0.00		
M023	Fluorantén	FLU*	7	0.00500	0.00500	0.01	0.00	0.12	0.01		
M024	Fenantrén	Fenantrén	7	0.0050	0.0117	0.01	0.01	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	7	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	7	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	7	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	7	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	7	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	7	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00		
P034	p.p DDT	p.p DDT*	7	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	7	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	7	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		
P060	Alachlór	Alachlór*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	7	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	7	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	7	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	7	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	7	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	7	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60		
R027	Simazín	SIM*	7	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00		
R028	Terbutryn	Terbutryn	7	0.0050	0.0059	0.01	0.00	0.34	0.07		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	7	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	7	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	7	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	7	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		

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	V143000D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.225	0.097	0.05	-	0.10		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00				A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00				A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50				A
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00				A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00				A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00				A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00				A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00				A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00				A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002000	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.01	0.00	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0094	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30				A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.33	0.23	0.13	48.00	10.00	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01				A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40				A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40				A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01				A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03				A
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V143000D	VARÍNKA - NAD TERCHOVOU				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0028			
						ROM CHS: Ano		Typ: K4M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V179510D	VÁH - BUDATÍN			Druh miesta: ZM,PM				Kód VU:		Hodnotenie	
					ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		SKV0007	Typ: V2(K2V)		
					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	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.576	0.124	0.09	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.30	0.20	0.12	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.080680	0.01	0.01	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.17007	0.01	0.02	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.00500	0.04093	0.02	0.01	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00500	0.01415	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00500	0.06094	0.01	0.00824	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.00500	0.04049	0.01	0.00567	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00200	0.06738	0.00	0.00708	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00200	0.05348	0.00459	0.00666	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	1.21	0.20	0.19	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V179510D	VÁH - BUDATÍN				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0007			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V161500D	ŠĚAHOŘOV POTOK - SVRČINOVEC, MOST KU KUKLOVCOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0304 Typ: K2M		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	1.0000	1.0000	0.50	-	5.00		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V162000D	MILOŠOVSKÝ POTOK - PRÍVAROVCI NAD, MEGONKY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0246 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	1.0000	1.0000	0.50	-	5.00		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V232000D	VÁH - POVAŽSKÁ BYSTRICA, MESTSKÁ PLÁŽ			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0473 Typ: V2(K2V)		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	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.13	0.10	0.05	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.31	0.22	0.13	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.005700	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01380	0.01	0.01	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0145	0.01	0.01	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0052	0.01	0.0027	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0036	0.00	0.0012	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0051	0.0036	0.0021	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.53	0.20	0.14	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.28	0.20	0.12	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V232000D	VÁH - POVAŽSKÁ BYSTRICA, MESTSKÁ PLÁŽ				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0473			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V254500D	Symbol	Počet údajov	LEDNICA - ÚSTIE NAD				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKV0149 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano		NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.191	0.136	0.06	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.36	0.20	0.12	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.013700	0.01	0.00	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.03250	0.02	0.01	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0056	0.0359	0.02	0.01	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0119	0.01	0.0033	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.007	0.01	0.003	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0068	0.01	0.0032	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0121	0.0046	0.0033	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.87	0.20	0.16	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V254500D	LEDNICA - ÚSTIE NAD				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0149			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.030	0.041	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00059	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V277010D				VÁH - DUBNICA NAD VÁHOM, MOST NEMŠOVÁ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0474 Typ: V2(K2V)		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	1.00	0.40	A	A			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.13	0.06	0.04	-	0.10		A			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40	A	A			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A			
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A			
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A			
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A			
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A			
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A			
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A			
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.003200	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN			
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.00830	0.01	0.00	0.12	0.01	A	A			
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.005	0.010	0.01	0.01	2.00	0.38	A	A			
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0078	0.01	0.0029	0.02	-	A				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A				
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0024	0.00	0.0011	0.01	-	A				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0031	0.0028	0.0019	-	-					
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.87	0.42	0.21	-	1.30		A			
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.44	0.20	0.13	48.00	10.00	A	A			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A			
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A			
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ	12	0.0020	0.0050	0.0047	0.00	-	0.01		A			
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A			
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V277010D	VÁH - DUBNICA NAD VÁHOM, MOST NEMŠOVÁ				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0474			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín	12	0.00050	0.00051	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V266000D	VLÁRA - POD BRUMOVOM				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0042			
				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	7	1.5000	2.1000	1.9000	1.10	-	5.00		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	7	0.20	0.69	0.40	0.18	17.00	1.40	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	7	0.002000	0.025000	0.02	0.01	0.27	0.00		PN
M023	Fluórantén	FLU	7	0.00500	0.05760	0.04	0.02	0.12	0.01		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	7	0.0050	0.0116	0.01	0.01	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	7	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	7	0.0050	0.0211	0.02	0.0078	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	7	0.0050	0.0121	0.01	0.0045	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	7	0.0020	0.0088	0.01	0.0039	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	7	0.0020	0.0276	0.0182	0.0084	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	7	0.20	0.21	0.20	0.12	-	1.30		
N022	Dibutylftalát	DBP	7	0.20	0.90	0.48	0.21	48.00	10.00	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	7	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	7	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00		
P034	p.p DDT	p.p DDT*	7	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	7	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	7	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	7	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	7	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	7	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	7	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	7	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	7	0.002	0.005	0.011	0.00	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	7	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		

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	V266010D	VLÁRKA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0221			
						ROM CHS: Ano		Typ: K3M			
		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*	7	1.5000	1.5000	1.5000	0.80	-	5.00		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V266003D	VLÁRA - HORNÉ SRNIE				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0042			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2S			
		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	1.5000	1.8000	1.5000	0.90	-	5.00		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V2885000			TEPLIČKA - TRENČIANSKA TEPLÁ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0123 Typ: K2M	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	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc-oktylfenol)*	12	0.050	0.193	0.050	0.04	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.21	0.20	0.11	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.008300	0.01	0.00	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01950	0.01	0.01	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0206	0.01	0.01	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.007	0.01	0.003	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.60	0.30	0.19	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0101	0.00	0.0024	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002	0.008	0.005	0.003	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0070	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V2885000					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0123 Typ: K2M		Hodnotenie	
		TEPLIČKA - TRENČIANSKA TEPLÁ				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00065	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V292010D	ŽITKOVSKÝ POTOK - NAD LIEŠNOU				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Ano		SKV0237					
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M					
						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	1.5000	1.5000	1.5000	0.80	-	5.00		A		
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>													

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V292000R	DRIETOMICA - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Ano		SKV0236					
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M					
						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	1.5000	1.5000	1.5000	0.80	-	5.00		A		
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>													



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V327000D	Symbol	Počet údajov	VÁH - PIEŠŤANY				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.299	0.073	0.05	-	0.10	A	A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A		
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A		
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A		
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.15	0.10	0.06	1.40	0.40	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.079600	0.00	0.01	0.27	0.00	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.18747	0.01	0.02	0.12	0.01	A	N		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.00500	0.03585	0.01	0.01	2.00	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00500	0.00875	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00500	0.06559	0.02	0.01082	0.02	-	N			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.00500	0.04078	0.01	0.00569	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.00200	0.06763	0.00	0.00655	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00200	0.05865	0.00295	0.00661	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.67	0.36	0.17	48.00	10.00	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A		
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V327000D	VÁH - PIEŠŤANY				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0008			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00063	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V331500D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc-oktylfenol)*	12	0.050	0.277	0.050	0.05	-	0.10		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A		
L027	Tetrachlóretán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A		
L037	Dichlóretán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.006900	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01520	0.01	0.01	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0111	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.006	0.01	0.003	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0075	0.00	0.0017	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0058	0.0039	0.0021	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.58	0.30	0.17	48.00	10.00	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V331500D	TRSTIE - NAD VAĎOVCAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0213 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0051	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00056	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V367005D	VÁH - NAD SEREŽOU, ĽAVÝ BREH				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				ROM ES: Ano		SKV0019			
						ROM CHS: Ano		Typ: V3(P1V)			
								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	1.00	0.40	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.208	0.087	0.05	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.31	0.20	0.12	17.00	1.40	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.010700	0.01	0.00	0.27	0.00	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.03020	0.01	0.01	0.12	0.01	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.005	0.026	0.02	0.01	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.005	0.009	0.01	0.003	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.006	0.01	0.003	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0092	0.00	0.0020	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002	0.009	0.006	0.003	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.22	0.20	0.11	-	1.30		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.71	0.49	0.19	48.00	10.00	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V367005D			VÁH - NAD SEREŽOU, ĽAVÝ BREH				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
								ROM ES: Ano		SKV0019			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]				Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.030	0.096	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín	12	0.00050	0.00067	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V383000D	VÁH - VLČANY						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0027 Typ: V3(P1V)		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	1.5000	2.0000	1.5000	0.80	-	5.00				A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>													

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N390000D	TUŽINA - NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK						Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0052 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*	2	1.5000	1.5000	1.5000	0.80	-	5.00				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.015	0.015	0.015	0.008	1	0.4				
K022	Benzén	BZ*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	10				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.007000	0.007000	0.007000	0.003500	0.27	0.00017				
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.00520	0.00520	0.00520	0.00260	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.0045	0.0045	0.0045	0.0023	2	0.38				
M026	Antracén	Antracén*	1	0.0046	0.0046	0.0046	0.0023	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-				
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.004	0.004	0.004	0.002	130	2				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0082	-				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-				
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>													

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N4005110	HANDLOVKA - NAD ČOV HANDLOVÁ				Druh miesta: ZM,PM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0008 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]														
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40		A	A			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc-oktylfenol)*	12	0.050	0.074	0.050	0.03	-	0.10			A			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.25	0.20	0.12	17.00	1.40		A	A			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30		A	A			
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00		A	A			
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00			A			
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00			A			
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63		A	A			
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50			A			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00			A			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00			A			
L027	Tetrachlóretán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00			A			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00			A			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00			A			
L037	Dichlóretán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00			A			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40		A	A			
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00		A	A			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002800	0.00	0.00	0.27	0.00		A	PN			
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01180	0.01	0.01	0.12	0.01		A	N			
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0124	0.01	0.00	2.00	0.38		A	A			
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10		A	A			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-		A				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-		A				
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00		A	A			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0028	0.00	0.0012	0.01	-		A				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0026	0.0024	0.0015	-	-						
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30			A			
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00		A	A			
P022	Hexachlórbenzén	HCB	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-		A				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02		A	A			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00		PN	PN			
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01			A			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01		A	A			
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-		A				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40			A			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40			A			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01			A			
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30		A	A			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03			A			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10		A	A			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03		A	A			
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20		A	A			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30		A	A			



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N4005110	Symbol	Počet údajov	HANDLOVKA - NAD ČOV HANDLOVÁ				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKN0008	Typ: K2M		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	N416000D	NITRA - CHALMOVÁ						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0003 Typ: K2S		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	1.5000	4.9000	4.7000	1.80	-	5.00				A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>													

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N424000D	NITRICA - VALASKÁ BELÁ						Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0010 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*	2	1.5000	1.5000	1.5000	0.80	-	5.00				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.015	0.015	0.015	0.008	1	0.4				
K022	Benzén	BZ*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	10				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.007000	0.007000	0.007000	0.003500	0.27	0.00017				
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.00520	0.00520	0.00520	0.00260	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.0045	0.0045	0.0045	0.0023	2	0.38				
M026	Antracén	Antracén*	1	0.0046	0.0046	0.0046	0.0023	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-				
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.004	0.004	0.004	0.002	130	2				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0082	-				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-				
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>													

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N466000D	INOVEC - DVOREC				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0150 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.067	0.053	0.03	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.008900	0.01	0.00	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.02150	0.01	0.01	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0121	0.01	0.01	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0093	0.01	0.0033	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0051	0.01	0.0027	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0051	0.00	0.0016	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0089	0.0043	0.0020	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N466000D	INOVEC - DVOREC				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0150 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]							NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.030	0.031	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	N478500D	Symbol	Počet údajov	LIVINA - CHUDÁ LEHOTA				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKN0078 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano		NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.344	0.109	0.08	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.004700	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.03760	0.03	0.01	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0266	0.01	0.01	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0071	0.01	0.0032	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0035	0.0030	0.0017	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.79	0.20	0.16	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N478500D			LIVINA - CHUDÁ LEHOTA				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
								ROM ES: Ano		SKN0078			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]				Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.030	0.123	0.03	0.02	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	0.0320	0.00	-	0.03		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	N517500D	RADOŠINKA - MALÉ RIPŇANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0015 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.133	0.063	0.04	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.23	0.20	0.11	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.003200	0.028700	0.02	0.01	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00670	0.07810	0.04	0.03	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.005	0.017	0.01	0.01	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0253	0.02	0.0131	0.02	-	N		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0050	0.0149	0.01	0.0066	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0147	0.01	0.0068	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0027	0.0270	0.0228	0.0130	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos	12	0.006	0.010	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N517500D	RADOŠINKA - MALÉ RIPŇANY				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0015			
						ROM CHS: Ano		Typ: P1M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.030	0.035	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.11	0.10	0.06	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.007	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	N546510D	KADAŇ - VEĽKÝ CETÍN				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0056 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]		12					NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.157	0.091	0.05	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.28	0.20	0.12	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.27	-	10.00		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.003100	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00520	0.01	0.00	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0105	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0069	0.01	0.0029	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0024	0.00	0.0011	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0026	0.0026	0.0015	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos	12	0.006	0.017	0.01	0.01	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N546510D	Symbol	Počet údajov	KADAŇ - VEĽKÝ CETÍN				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0056 Typ: P1M		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0068	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00040	0.00043	0.00041	0.00	-	0.00		A		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	N586500D	BEŠIANSKY POTOK - POZBA				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKN0131	Typ: P1M		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórifenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc-oktylfenol)*	11	0.050	0.167	0.050	0.04	-	0.10		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.35	0.20	0.12	17.00	1.40	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30		
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00		
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	11	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A
L027	Tetrachlóretán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L037	Dichlóretán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.002000	0.003300	0.00	0.00	0.27	0.00		PN
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00500	0.00660	0.01	0.00	0.12	0.01		
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0050	0.0139	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.005	0.010	0.01	0.004	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.0020	0.0032	0.0027	0.0015	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.23	0.20	0.11	48.00	10.00	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	11	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	11	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	11	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N586500D			BEŠIANSKY POTOK - POZBA				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
								ROM ES: Ano		SKN0131			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60				
R027	Simazín	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00				
R028	Terbutrín	Terbutryn*	11	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30				
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00				
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00				
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	11	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15				
R200	Aklonifén	Aklonifén*	11	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00				
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	11	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03				

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	N587500D	LISKA - PODHÁJSKA POD, MOST PRI SKLENÍKOCH				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0081 Typ: P1M		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	1.5000	11.5000	5.7000	3.00	-	5.00		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N768001D	CABAJSKÝ POTOK - POENÝ KESOV POD				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0077 Typ: P1M		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	1.5000	16.4000	15.4000	10.30	-	5.00		N
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W624000D	ČIERNA VODA - NAD BERNOLÁKOVOM				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				ROM ES: Ano		SKW0003			
						ROM CHS: Ano		Typ: P1M			
								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	1.00	0.40	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.314	0.241	0.07	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.74	0.27	0.18	17.00	1.40	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.100	0.152	0.10	0.06	2.00	0.30	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	1.20	0.30	0.24	-	100.00		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002400	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.01	0.00	0.12	0.01	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.41	0.20	0.13	-	1.30		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.75	0.27	0.17	48.00	10.00	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W624000D	ČIERNÁ VODA - NAD BERNOLÁKOVOM				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKW0003			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.19	0.03	0.03	2.00	0.60	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0225	0.02	0.01	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.030	0.058	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V662010D		TRNÁVKA - MAJICHOV	Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKW0018 Typ: PIS		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	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.084	0.065	0.04	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.40	0.31	0.14	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE	12	0.50	0.60	0.50	0.30	-	10.00		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.004300	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.01	0.00	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0073	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0032	0.0022	0.0013	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.26	0.17	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V662010D		TRNÁVKA - MAJCICHOV	Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKW0018 Typ: P1S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0303	0.03	0.01	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón	12	0.030	0.104	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	W722000N	KLATOVSKÉ RAMENO - TOPOENÍKY				Druh miesta: ZM,PM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKW0030 Typ: PIS		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				P90		Priemer		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum					NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40						
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.10						
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.22	0.20	0.11	17.00	1.40	A	A				
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30						
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00						
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00			A			
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00			A			
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	11	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50						
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00						
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00			A			
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00			A			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00			A			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	11	0.50	0.90	0.80	0.36	-	10.00			A			
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00						
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40						
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00						
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002000	0.002400	0.00	0.00	0.27	0.00				PN		
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.00500	0.00500	0.01	0.00	0.12	0.01						
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.005	0.005	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A				
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10						
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-						
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-						
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00						
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	-						
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-						
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	0.34	0.32	0.14	-	1.30						
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.24	0.20	0.11	48.00	10.00	A	A				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-						
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02						
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00						
P034	p,p DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01						
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01						
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	11	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-						
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40						
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40						
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01						
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30						
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03						
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10						
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03						
P064	Diuron	Diuron*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20						
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W722000N	KLATOVSKÉ RAMENO - TOPOENÍKY				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKW0030			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60		
R027	Simazín	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	11	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.030	0.062	0.03	0.02	1.00	0.30		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00		
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	11	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	11	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00070	0.00	0.00	0.02	0.00		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	11	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		

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	V726510D	ŠÁRD - HORNÉ SALIBY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0031 Typ: PIS		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]		12					NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.254	0.154	0.09	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.68	0.30	0.18	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.100	0.106	0.10	0.06	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002200	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00560	0.01	0.00	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.0020	0.0022	0.0020	0.0011	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.76	0.31	0.17	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.012	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V726510D	ŠÁRD - HORNÉ SALIBY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0031 Typ: P1S		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]							NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0057	0.0187	0.02	0.01	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón	12	0.030	0.079	0.07	0.04	1.00	0.30	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00040	0.00053	0.00043	0.00	-	0.00		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V728500D	SALIBSKÝ DUDVÁH - KRÁĽOV BROD				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKW0024			
				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	1.00	0.40	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.089	0.083	0.05	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.29	0.26	0.13	17.00	1.40	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002600	0.00	0.00	0.27	0.00	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.01	0.00	0.12	0.01	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.005	0.006	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0033	0.00	0.0014	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0021	0.0020	0.0012	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48.00	10.00	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V728500D	SALIBSKÝ DUDVÁH - KRÁĽOV BROD				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKW0024			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0157	0.01	0.01	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón	12	0.030	0.037	0.04	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00040	0.00077	0.00056	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00073	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V728010D	DERŇA - DOLNÉ SALIBY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0025 Typ: PIS		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]		12					NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.40	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.137	0.128	0.05	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	1.97	0.24	0.27	17.00	1.40	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.30	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10.00	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.00		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.00		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.50		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.00		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.00		A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.00		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.00		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.40	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.00	0.00	0.27	0.00	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.01	0.00	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0088	0.01	0.00	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.01	0.00	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.01	0.003	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130.00	2.00	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.30		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.26	0.20	0.11	48.00	10.00	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.40		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A	



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V728010D	DERŇA - DOLNÉ SALIBY				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKW0025			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0093	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.02	0.00	0.00	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00	-	0.00		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.00	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00	0.02	0.00	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00	0.00	0.00	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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	V787501D	Symbol	Počet údajov	VÁH - KOMÁRNO				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKV0027	Typ: V3(P1V)	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.1000	2.0000	1.30	-	5.00		A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	A	A		
P034	p.p DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.00	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.30	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00	-	0.03		A		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00	0.10	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.20	A	A		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.30	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.60	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1.00	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00	0.34	0.07	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.30	A	A		
R039	Desmedípham	Desmedifám*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1.00	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.40	A	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.00	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.00	-	0.03		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)