

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I002500D		IPEL - NAD VN MÁLINEC	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKI0001 Typ: K4M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5	A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	3.55	0.59	0.43	17	1.4	A A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A A
K038	Benztiazol	Benztiazol	12	0.05	0.17	0.10	0.04	-	2	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A A
M023	Fluorantén	FLU	12	0.0050	0.0654	0.0112	0.0094	1	0.1	A A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0178	0.0056	0.0040	2	0.38	A A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	-	1.3	A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.27	0.20	0.11	48	10	A A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.007	0.002	0.002	0.04	0.02	A A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.013	0.002	0.002	-	0.01	A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I002500D			IPEL - NAD VN MÁLINEC		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0001 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
Q025 PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q026 PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q027 PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q028 PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q029 PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q030 PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q031 PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q032 PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q033 PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q099 1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifényl	12	0.05	13.40	0.11	1.15	3.6	1	A	N	
R022 Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027 Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036 Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037 Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A	
R039 Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040 Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A	
SUMBEnIn Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBenzbk Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCP Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0130	0.0320	0.0011	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I052010O			BELINA - POD FIĽAKOVOM			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0041 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	267.60	0.47	22.44	17	1.4	A	N	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I043000D			SUCHÁ - PRŠA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0007 Typ: K2S	Hodnotenie
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.73	0.42	0.18	-	1.3	A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.30	0.10	0.07	15	1.6	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.16	0.15	0.09	-	15	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	I067010D			KRIVÁNSKY POTOK - POD PODKRIVÁŇOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0008 Typ: K2M	Hodnotenie
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	9.62	4.71	1.42	17	1.4	A N

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	I066020D			KRIVÁNSKY POTOK - POD LUČENCOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0010 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		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	I089000D			IPEL - KALONDA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p,p' DDT	p,p DDT*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	2	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	2	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		

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	I147010O			KRTÍŠ - PRŠE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0017 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	2.82	0.48	0.40	-	1.3		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	I217000D					Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0024 Typ: K2M	Hodnotenie	
		LITAVA - POD CEROVOM		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrénen*	12	0.0050	0.0061	0.0050	0.0028	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	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	I228510D			KRUPINICA - NAD ŠAHAMI		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0022 Typ: P1S	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	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5	A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.09	0.05	0.03	-	0.1	A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	
K038	Benztiazol	Benztiazol	12	0.05	0.44	0.21	0.08	-	2	A	
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050	0.0139	0.0061	0.0038	1	0.1	A	
M024	Fenantrénn	Fenantrénn*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4	A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.46	0.21	0.14	-	1.3	A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.33	0.27	0.14	48	10	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I228510D			KRUPINICA - NAD ŠAHAMI		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0022 Typ: P1S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
Q025 PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q026 PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q027 PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q028 PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q029 PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q030 PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q031 PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q032 PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q033 PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q099 1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifényl	12	0.05	0.53	0.22	0.10	3.6	1	A	A	
R022 Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027 Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036 Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037 Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A	
R039 Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040 Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A	
SUMBEnIn Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBenzbk Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCP Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I229000D			KAMENEC - PRESEL'ANY NAD IPEOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0059 Typ: P1S	Hodnotenie
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1,4	A

A - 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	I236000D			ŠTIAVNICA - SVÄTÝ ANTON	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Kód VU: SKI0026 Typ: K3M	Hodnotenie				
				Štatistické hodnoty	Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	77.74	0.20	6.57	17	1.4	A	N

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I268000D		ŠTIAVNICA - ÚSTIE	Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0030 Typ: P1S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15	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	I283000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)	Hodnotenie	
		IPEL - SALKA		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	5.0000	4.6000	1.0000	-	5	A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	2	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	
K038	Benztiazol	Benztiazol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
K039	Anilín	Anilín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	2	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	
M022	Beno(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.0050	0.0123	0.0050	0.0033	1	0.1	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0098	0.0058	0.0036	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4	A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.60	0.31	0.16	-	1.3	A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT	12	0.002	0.005	0.004	0.002	-	0.01	A	
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I283000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)	Hodnotenie	
		IPEL - SALKA		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
Q025 PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026 PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027 PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028 PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029 PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030 PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031 PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032 PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033 PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q099 1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifényl	2	0.05	1.11	1.00	0.57	3.6	1			
R022 Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027 Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036 Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037 Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A	
R039 Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040 Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A	
SUMBENln Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBenzbk Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCP Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0338	0.0008	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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