

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B607000D	LATORICA - LELES				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0140 Typ: B1 (P1V)	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	0.050	0.130	0.050	0.034	1	0.04	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	35.30	8.89	3.93	17	1.4	A	N
M022	Benzo(a)pyréň	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	Fenantréň	12	0.0050	0.0095	0.0065	0.0034	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)fталát	DEHP	12	0.20	0.50	0.49	0.23	-	1.3		A
N022	Dibutylfталát	DBP	12	0.20	1.60	0.87	0.42	48	10	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	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
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0031	0.0050	0.0011	-	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	B007010D			UDOČ - ČIČAROVCE		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0154 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
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		
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		

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	B117000D			ŠÍRAVSKÝ K. - ÚSTIE		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0170 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
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		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	2	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		

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	B154000D			UH - PINKOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.300	0.300	0.300	0.150	60	0.63		
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0.08	0.08	0.08	0.04	31	1.6		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmetán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	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*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dietylftalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópryrifos	Chlópryrifos	12	0.005	0.009	0.007	0.004	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	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	1.09	0.62	0.35	-	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B154000D			UH - PINKOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			
SUMBEnln Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0026	0.0040	0.0004	-	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	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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	B215020D							Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0144 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie
		LABOREC - IŽKOVCE				Štatistické hodnoty					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.008	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	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	0.43	0.40	0.20	-	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
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0008	-	0.025		A
SUMEEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A
SUMEEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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	B3030000			CHOTČIANKA - NAD STAŠKOVCAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0008 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenoI)*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.30	0.20	0.12	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.13	0.10	0.06	2	0.3		
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCF*	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	Dichlórmetyán	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)pyréň	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	Fenantréň	Fenantréň*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B3030000			CHOTČIANKA - NAD STAŠKOVCAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0009 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01	Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4	Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4	Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007	Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03	A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	
P064	Diuron	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	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	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01	A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025	A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	B339010O			HRABOVČÍK - VYŠNÝ HRABOVEC		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0077 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenoI)*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	2.50	0.39	0.36	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	10.40	1.00	1.24	-	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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCF*	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	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	170.00	0.50	14.40	-	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)pyréň	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	Fenantréň	Fenantréň*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B339010O			HRABOVČÍK - VYŠNÝ HRABOVEC		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0077 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.30	0.20	0.13	48	10	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01	Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4	Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4	Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007	Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03	A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	
P064	Diuron	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	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	0.0047	0.0045	0.0006	-	0.002	A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0206	0.0100	0.0017	-	0.03	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.001	-	0.01	A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025	A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	B3630000							Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0011 Typ: K2S	Hodnotenie
		OEKA - MOST NAD JASENOVCAMI		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenoI)*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.40	0.20	0.13	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.50	1.00	0.50	-	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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCF*	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	Dichlórmetyán	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)pyréň	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	Fenantréň	Fenantréň*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B3630000			OLEKA - MOST NAD JASENOVCAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0011 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazín	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
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	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	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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	B3520000							Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0033 Typ: K2M	Hodnotenie
		SITNIČKA - NAD RUSKOU PORUBOU				Štatistické hodnoty					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenoI)*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.30	0.29	0.13	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.20	0.10	0.06	2	0.3		
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCF*	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	Dichlórmetyán	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)pyréň	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	Fenantréň	Fenantréň*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	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	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	48	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B3520000			SITNIČKA - NAD RUSKOU PORUBOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0033 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	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
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	Brómoveň difenylétry	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	Cykloidné pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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 tívaru 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	B391010O			ONDAVA - SEDLISKÁ		Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0005 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenoľ*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	4.60	1.52	0.67	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCF*	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	Dichlórmetyán	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B391010O			ONDAVA - SEDLISKÁ		Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0005 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	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	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	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	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesat	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétry	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)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0026	0.0040	0.0002	-	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	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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 tívaru 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	B397000D			ONDAVA - POŠA		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0006 Typ: B1 (P1V)	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*	4	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04		
H034	Bisfenol A	BPA*	14	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	3	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01	Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	14	0.20	13.30	5.80	1.62	17	1.4	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	3	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	14	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	
K023	Toluén	Toluén*	14	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	
K034	Xylény	Xylény*	14	0.30	0.40	0.40	0.19	-	10	A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	14	0.300	0.400	0.400	0.164	60	0.63	A	
K038	Benztiazol	Benztiazol	14	0.05	1.55	1.20	0.48	-	2	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	14	0.50	1.00	1.00	0.43	-	2.5	A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	14	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	14	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	14	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	14	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	14	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	14	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	
M023	Fluórantén	FLU*	14	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	14	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén	14	0.0050	0.0279	0.0072	0.0047	0.4	0.1	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	14	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4	A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	14	0.20	0.50	0.37	0.17	-	1.3	A	
N022	Dibutylftalát	DBP	14	0.20	0.40	0.30	0.17	48	10	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	14	0.001	0.100	0.100	0.036	0.6	0.1	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	14	0.20	0.50	0.50	0.21	-	0.4	Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	14	0.20	0.50	0.50	0.21	-	0.4	Nehodnotené	
SUMBenzIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0025	0.0040	0.0002	-	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	B486000O							Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0034 Typ: K2M	Hodnotenie
		RADOMKA - NAD MLYNÁROVCAMI				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg·l⁻¹]										
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	11	0.10	0.20	0.10	0.07	2	0.3		
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	1.40	1.00	0.49	-	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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	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	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B4860000			RADOMKA - NAD MLYNÁROVCAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0034 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	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	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.20	0.20	0.12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcylohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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	0.0026	0.0040	0.0002	-	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	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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	B534000D							Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0015 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie
		TOPIA - POD VRANOVOM				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p' DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	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	4.20	3.55	1.10	-	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
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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	B569000O			TRNÁVKA-1 - VOJČICE	Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0018 Typ: P1S	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃	4	1.00	1.10	1.07	0.65	-	2.5	

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	B575000D							Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0018 Typ: P1S	Hodnotenie
		TRNÁVKA-1 - ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p' DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifos	Chlórprifos	12	0.005	0.023	0.007	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	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	3.50	0.89	0.60	-	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
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEodosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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	B595000D			ONDAVA - BREHOV		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0006 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	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	1.10	0.23	0.22	-	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
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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	B598000O			OŠVA - KAŠOV		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0126 Typ: P1M	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	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.70	0.20	0.16	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	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	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantréň	Fenantréň*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B598000		OŠVA - KAŠOV	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKB0126 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.30	0.29	0.13	48	10	A
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.050	0.020	0.010	0.04	0.02	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01	Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4	Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4	Nehodnotené
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007	Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03	A
P062	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A
P064	Diuron	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A
SUMBDE	Brómované difenylétry	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005	A
SUMBENln	Benz(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0025	0.0040	0.0002	-	0.002	A
SUMBenzbk	Benz(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	0.023	0.059	0.000	-	0.01	A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025	A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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	B624000D							Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0024 Typ: P1M	Hodnotenie	
				SOMOTORSKÝ K. - MALÝ HOREŠ				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		
		Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P060	Alachlór	Alachlór*		2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P064	Diuron	Diuron*		2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
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		
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		

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	B634000D							Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0024 Typ: P1M	Hodnotenie
		SOMOTORSKÝ K. - SOMOTOR				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	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	0.54	0.50	0.27	-	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
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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	T617000D							Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie
		TISA - MALÉ TRAKANY				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	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.300	0.300	0.300	0.150	60	0.63		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	1	1.00	1.00	1.00	0.50	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	1	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	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0073	0.0053	0.0031	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-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazín	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	4.20	0.32	0.52	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	T617000D			TISA - MALÉ TRAKANY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
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)florantén+Benzo(k)florantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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	T618000R							Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie
				TISA - ZEMPLÉNAGARD				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg·l⁻¹]										
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	317.90	1.73	26.73	17	1.4	A	N
M022	Benzo(a)pyrén	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	Fenantrén*	12	0.005	0.007	0.005	0.003	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-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.90	0.20	0.17	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	2.20	0.40	0.33	48	10	A	A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	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 priпустná 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 % hodôôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B615000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
		BODROG - STREDA NAD BODROGOM				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg·l⁻¹]										
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	7.80	3.31	1.09	17	1.4	A	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p'-DDT	p,p' DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	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	Glyfosate	Glyfosate*	12	0.15	0.25	0.15	0.09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesat	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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	B655000O					Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0044 Typ: P1M	Hodnotenie	
		IZRA - NAD KAZIMÍROM		Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01	
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*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	
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	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCF*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	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	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	1.50	0.20	0.22	-	1.3	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B6550000			IZRA - NAD KAZIMÍROM		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0044 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	1.30	0.20	0.20	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.009	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.005	0.007	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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
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)pyrén	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	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0017	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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	B656010O			BYŠTA - POD BYŠTOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0038 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.04	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenoľ*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	1.70	0.20	0.23	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenoľ*	11	0.10	0.20	0.10	0.06	2	0.3		
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	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	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B656010O					Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0038 Typ: K2M	Hodnotenie	
		BYŠTA - POD BYŠTOU				Štatistické hodnoty					
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M024	Fenantréň	Fenantréň*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	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	0.50	0.20	0.13	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcylohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	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	3.00	0.30	0.26	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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	0.0026	0.0040	0.0002	-	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	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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	B663000D							Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0023 Typ: P1S	Hodnotenie
		ROŇAVA-1 - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg·l⁻¹]										
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	1.10	0.74	0.25	17	1.4	A	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.50	0.20	0.13	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02		
P034	p,p'-DDT	p,p' DDT*	11	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0180	0.0180	0.0054	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1		
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	11	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	11	0.0014	0.0050	0.0050	0.0017	0.01	0.005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	11	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	10	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyfosate	Glyfosate*	11	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesat	Etofumesat*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	11	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	11	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	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)