

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S0050000		SLANÁ - POD GOČOVOM	Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Nie ROM CHS: Nie					Kód VU: SKS0002 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty							
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022 Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.003000	0.002000	0.001170	0.27	0.00017	A	PN	
M023 Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01810	0.01310	0.00476	0.12	0.0063	A	A	
M024 Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.008	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026 Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032 Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034 Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035 Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036 Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002600	0.002000	0.001130	0.0082	0.00017	A	PN	
M037 Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002800	0.002000	0.001150	-	0.00017		PN	

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	S011000D		SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU (NADABULA)	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKS0002 Typ: K2S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.2000	-	5	A	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	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	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	Trichlórmetyán (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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.00200	0.00200	0.00200	0.001000	0.27	0.00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLUJ*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrénn	Fenantrénn*	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	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-ethylhexyl)fitalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylfitalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	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	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S011000D			SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU (NADABULA)				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKS0002 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
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 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	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	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S013020D			SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU, POD VYÚSTENÍM BANE MÁRIA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKS0002 Typ: K2S	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01270	0.00608	0.00366	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0148	0.0050	0.0035	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.029500	0.005000	0.004750	0.017	0.00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	12	0.002000	0.002300	0.002000	0.001110	-	0.00017		PN

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	S042000D		ŠTÍTKU - ŠTÍNIK, NAD ŽELEZNIČNOU STANICOU	Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno				Kód VU: SKS0005 Typ: K2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg/l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	0.93	0.28	0.20	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	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	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.00200	0.070000	0.014760	0.009490	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.38590	0.22949	0.06913	0.12	0.0063	N	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.005	0.027	0.021	0.007	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.005	0.009	0.006	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.005000	0.055100	0.012350	0.008820	0.017	0.00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.005000	0.024200	0.005360	0.004550	0.017	0.00017	A	PN
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.002000	0.026200	0.008780	0.004180	0.0082	0.00017	N	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.002000	0.016300	0.007490	0.003280	-	0.00017		PN
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	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	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	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-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	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	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S042000D			ŠTÍTKA - ŠTÍTKA, NAD ŽELEZNIČNOU STANICOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VÚ: SKS0005 Typ: K2M	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		
Q999	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	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	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S048020D		ŠTÍTKI - ÚSTIE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie					Kód VU: SKS0006 Typ: K2S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.1000	-	5	A	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	0.06	0.05	0.03	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.21	0.20	0.11	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	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	Trichlórmetyán (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	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	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.00200	0.004600	0.004400	0.001800	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.03480	0.02068	0.00994	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0062	0.0053	0.0030	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0382	0.0050	0.0055	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.005000	0.007800	0.005450	0.003190	0.017	0.00017	A	PN	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002700	0.002000	0.001140	0.0082	0.00017	A	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.002000	0.005000	0.004520	0.001650	-	0.00017		PN	
N021	Di(2-ethylhexyl)fthalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylfthalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	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	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S048020D			ŠTÍTNIK - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKS0006 Typ: K2S	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	
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 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	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	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S061030O			MURÁŇ - NAD REVÚCOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKS0008 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody							
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	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	0.30	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	0.05	0.05	0.03	-	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	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	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	Tetrachlóretén (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		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.27	0.00017	A	Nehodnotené		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.04050	0.00500	0.00567	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0268	0.0050	0.0045	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	1.29	0.20	0.20	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.31	0.20	0.12	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	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	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-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	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	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		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S061030O			MURÁŇ - NAD REVÚCOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKS0008 Typ: K2M	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		
Q999	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	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	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S072000D		MURÁŇ - JELŠAVSKÁ TEPLICA	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie					Kód VU: SKS0009 Typ: K2S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
				Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000		2.0000	2.0000	1.3000	-	5	A	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*	11	0.05		0.06	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20		0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	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		0.30	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		0.05	0.05	0.03	-	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	Trichlórmetyán (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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10		0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050		0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.00200		0.00200	0.00200	0.001000	0.27	0.00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500		0.01000	0.00599	0.00343	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000		0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000		0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30		0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000		0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002000		0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-ethylhexyl)fthalát	DEHP*	12	0.20		0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylfthalát	DBP*	12	0.20		0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002		0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002		0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002		0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlófenoxyoct.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	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001		0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S072000D			MURÁŇ - JELŠAVSKÁ TEPLICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKS0009 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
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 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	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	0.00021	0.00064	0.00002	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S114000D			TURIEC - BEHYNCE				Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKS0012 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody							
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	0.050	0.327	0.050	0.050	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2				
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				
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.27	0.00017	A	Nehodnotené		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P034	p,p' DDT	p,p DDT*	12	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	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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
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				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	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	S114000D			TURIEC - BEHYNCE				Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKS0012 Typ: K2S	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 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			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	
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	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S145000D			RIMAVA - POD HAČAVOU				Druh miesta: null ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKS0013 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.3000	-	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	0.16	0.10	0.06	460	10	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.05	0.06	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	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.08	0.05	0.03	-	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	Trichlórmetyán (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	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		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.00200	0.00200	0.00200	0.001000	0.27	0.00017	A	Nehodnotené		
M023	Fluórantén	FLUJ*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrénn	Fenantrénn*	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	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené		
N021	Di(2-ethylhexyl)fitalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A		
N022	Dibutylfitalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	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	A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S145000D			RIMAVA - POD HAČAVOU				Druh miesta: null ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKS0013 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
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 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	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	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S187000D		RIMAVA - RIMAVSKÉ JANOVCE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKS0015 Typ: K2S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.1000	-	5	A	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	0.050	0.078	0.055	0.032	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.24	0.05	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	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	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	Tetrachlóretén (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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002000	0.002500	0.002000	0.001130	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01240	0.00770	0.00378	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.005500	0.005000	0.002750	0.017	0.00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-ethylhexyl)fthalát	DEHP*	12	0.20	0.34	0.20	0.12	-	1.3		A
N022	Dibutylfthalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.005	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	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S187000D			RIMAVA - RIMAVSKÉ JANOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKS0015 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
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 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	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	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0004	-	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	S191000D			GORTVA - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKS0018 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody							
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	0.06	0.05	0.03	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.64	0.05	0.08	-	2				
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				
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.27	0.00017	A	Nehodnotené		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0074	0.0050	0.0029	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P034	p,p' DDT	p,p DDT*	12	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	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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
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				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	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	S191000D			GORTVA - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKS0018 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
	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 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			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	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.18	0.15	0.09	-	15			A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	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 difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S238000D		BLH - DRIENČANY	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie					Kód VU: SKS0020 Typ: K2M	Hodnotenie			
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody				
				Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové		12		2.0000		2.0000	2.0000	1.2000	-	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		0.05	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	4-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		0.39	0.05	0.06	-	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	Trichlórmetyán (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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*		12		0.10		0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*		12		0.00050		0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*		12		0.00200		0.00200	0.00200	0.001000	0.27	0.00017	A Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLUJ*		12		0.00500		0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A A
M024	Fenantrénn	Fenantrénn*		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	0.1	0.1	A A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*		12		0.005000		0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*		12		0.005000		0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*		12		0.30		0.30	0.30	0.15	130	2	A A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*		12		0.002000		0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*		12		0.002000		0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017	Nehodnotené
N021	Di(2-ethylhexyl)fitalát	DEHP*		12		0.20		0.20	0.20	0.10	-	1.3	A
N022	Dibutylfitalát	DBP*		12		0.20		0.20	0.20	0.10	48	10	A A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*		12		0.002		0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*		12		0.002		0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A A
P034	p,p DDT	p,p DDT*		12		0.002		0.002	0.002	0.001	-	0.01	A
P048	2-metyl-4-chlófenoxyoct.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	Hexachlórbutadién	HCBD*		12		0.001		0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A 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 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	Chlórprifos	Chlórprifos*		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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S238000D			BLH - DRIENČANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKS0020 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
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		
Q999	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	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	0.00017	0.00062	0.00001	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S131010R		SLANÁ - SAJÓPUSPOKI	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno					Kód VU: SKS0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	24.4000	13.1000	7.4000	-	5		N
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	0.24	0.20	0.11	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	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	Trichlórmetyán (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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.002000	0.006900	0.002000	0.001580	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.02500	0.01085	0.00513	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.010700	0.005000	0.003180	0.017	0.00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002400	0.002000	0.001120	0.0082	0.00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002000	0.007200	0.002000	0.001520	-	0.00017		PN
N021	Di(2-ethylhexyl)fthalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylfthalát	DBP*	12	0.20	0.78	0.20	0.16	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	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	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	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	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S131010R			SLANÁ - SAJÓPUSPOKI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKS0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
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 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	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	0.42	0.09	0.08	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	0.00017	0.00062	0.00001	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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