

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S013020D	SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU, POD VYÚSTENÍM BANE MÁRIA					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0002 Typ: K3S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum		P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	76.81	0.20	6.49	17	1.4	A	N
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.38	0.21	-	1.3		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S061000D	ZDÝCHAVA - REVÚCA					Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0053 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum		P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	32.43	3.13	3.07	17	1.4	A	N

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S070000D	MURÁŇ - NAD JELŠAVOU				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		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
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.78	0.31	0.21	-	1.3	A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S055000D	MURÁŇ - BRETKA					Druh miesta: ZM,PM,PRIE		Kód VU:	Hodnotenie		
							ROM ES: Áno		SKS0009			
ROM CHS: Nie		Typ: K2S										
		Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*		12	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*		12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*		12	0.10	0.63	0.10	0.10	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	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	0.43	0.05	0.06	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*		12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*		12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*		12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*		12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*		12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*		12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*		12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*		12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*		12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*		12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén		12	0.0050	0.0053	0.0052	0.0030	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)fthalát	DEHP*		12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylfthalát	DBP		12	0.20	0.46	0.29	0.15	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	Chlórprifilos	Chlórprifilos*		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	S055000D	MURÁŇ - BRETKA					Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VÚ: 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
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	0.004		0.002	0.001	-	0.01		A
Q099 1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	12	0.05	2.86		0.21	0.29	3.6	1	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	0.15		0.15	0.08	-	15		A
R039 Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30		0.30	0.15	15	1	A	A
R040 Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00		1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100		0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBenIn Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)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	0.036		0.036	0.008	-	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	S105010D			VÝCHODNÝ TURIEC - GEMERSKÁ VES NAD				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0040 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	5.60	0.58	0.71	-	1.3		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S114000D	TURIEC - BEHYNCE					Druh miesta: ZM,PRIE		Kód VU:	Hodnotenie		
							ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		SKS0012 Typ: K2S			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum		P90	Priemer	NPK	RP	NPK RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2.0000	2.0000		2.0000	1.0000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50		1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05		0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10		0.10	0.05	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05		0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	3.75		0.20	0.40	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.13		0.10	0.06	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	0.22		0.07	0.05	-	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	14.00		10.00	5.75	-	100		A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50		0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50		0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10		0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40		0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50		0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50		0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50		0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050		0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002		0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005		0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	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-ethylhexyl)fthalát	DEHP*	12	0.20	0.20		0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylfthalát	DBP	12	0.20	0.34		0.30	0.15	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	Chlórprifos	Chlórprifos*	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							Druh miesta: ZM,PRIE ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VÚ: SKS0012 Typ: K2S	Hodnotenie	
		TURIEC - BEHYNCE						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	0.008	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.21	0.05	0.04	3.6	1	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	0.15	0.15	0.08	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A	
SUMBenIn	Benz(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	0.004	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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S187000D		RIMAVA - RIMAVSKÉ JANOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno 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
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.21	0.18	0.10	-	15		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S238000D			BLH - DRIENČANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VÚ: 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
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.50		0.45	0.21	-	1.3		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S131010R	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		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	52.9000	18.1000	11.6000	-	5		N
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.0020	0.0047	0.0020	0.0013	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.0050	0.0063	0.0050	0.0028	1	0.1	A	A
M024	Fenantrénen	Fenantrénen	12	0.0050	0.0073	0.0064	0.0035	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	0.53	0.44	0.18	-	1.3		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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S131010R	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		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
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	0.001	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
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0055	0.0040	0.0009	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0056	0.0100	0.0009	-	0.03		A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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