

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2019 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S004020D	Symbol	Počet údajov	SLANÁ - VLACHOVO (PRI IHRISKU)		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0002 Typ: K2S	Hodnotenie		
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]								Požiadavky na kvalitu vody		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0,050	0,404	0,373	0,115	-	0,1		PN
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	10	0,100	0,219	0,112	0,067	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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylénu (katión tributylénu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002000	0,005100	0,002810	0,001500	0,27	0,00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0,00500	0,01540	0,00509	0,00379	0,12	0,0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,0050	0,0116	0,0057	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	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	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)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,74	0,62	0,29	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03		
P064	Diurón	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S004020D	SLANÁ - VLACHOVO (PRI IHRISKU)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0002 Typ: K2S		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6			
R027	Simazín	SIM*	11	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	11	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	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	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	11	0,03000	0,10000	0,10000	0,03091	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A	
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	2,7	0,15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	0,12	0,12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0,0025	0,0025	0,0025	0,013	0,04	0,012			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0,002	0,004	0,011	0,000	-	0,01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0,0020	0,0100	0,0320	0,0000	-	0,025			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S0050000					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0002 Typ: K2S	Hodnotenie		
		SLANÁ - POD GOČOVOM				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	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	0,015700	0,007660	0,002980	0,27	0,00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLUJ*	12	0,00500	0,03880	0,00500	0,00553	0,12	0,0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0145	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	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	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	0,006300	0,002000	0,001440	0,0082	0,00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,005600	0,002000	0,001380	-	0,00017		PN

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto 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: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0002 Typ: K2S	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	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	1,0000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0,050	0,612	0,608	0,155	-	0,1		PN
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*	10	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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylénu (kation tributylénu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,27	0,00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00570	0,00500	0,00277	0,12	0,0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,0050	0,0083	0,0058	0,0033	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	0,007600	0,005000	0,002930	0,017	0,00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluórantén	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)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,24	0,20	0,11	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	1,18	0,54	0,25	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	S013020D	SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU (POD VYÚSTENÍM BANE MÁRIA)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0002 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
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
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A
R039	Desmedípham	Desmedífam*	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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,02958	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	0,12	0,12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0,0025	0,0025	0,0025	0,013	0,04	0,012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S042000D	ŠTÍTNIK - ŠTÍTNIK (NAD ŽST)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0005 Typ: K2S	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2,0000	2,0000	2,0000	1,0000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0,050	0,383	0,176	0,093	-	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	10	0,100	0,281	0,118	0,073	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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylénu (kation tributylénu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002000	0,009000	0,005270	0,002470	0,27	0,00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0,00500	0,03520	0,01350	0,00713	0,12	0,0063	A	N
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	0,006700	0,005000	0,002850	0,017	0,00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluórantén	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	0,005800	0,002000	0,001400	0,0082	0,00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,005800	0,002000	0,001400	-	0,00017		PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,61	0,44	0,20	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	S042000D	ŠTÍTNIK - ŠTÍTNIK (NAD ŽST)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKS0005 Typ: K2S	Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
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	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A	
R039	Desmedifam	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	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,02958	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A	
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	2,7	0,15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	0,12	0,12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0,0025	0,0025	0,0025	0,013	0,04	0,012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S048020D	ŠTÍTNIK - ÚSTIE (HÁMOR)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0006 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2,0000	2,0000	2,0000	1,0000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0,050	0,486	0,381	0,130	-	0,1		PN
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*	10	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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylénu (kation tributylénu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002000	0,019500	0,003490	0,003100	0,27	0,00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0,00500	0,06200	0,01444	0,01068	0,12	0,0063	A	N
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	0,015200	0,005000	0,003560	0,017	0,00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluórantén	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	0,007300	0,004160	0,001810	0,0082	0,00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,54	0,36	0,18	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,004	0,002	0,001	-	0,01		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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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 (HÁMOR)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0006 Typ: K2S	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
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
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A
R039	Desmedifam	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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,02958	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	0,12	0,12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0,0025	0,0025	0,0025	0,013	0,04	0,012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	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	0,0003	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S0610300	MURÁŇ - NAD REVÚCOU				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKS0008			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2,0000	2,0000	2,0000	1,0000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0,050	0,939	0,380	0,180	-	0,1		PN
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*	10	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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylénu (kation tributylénu)	TBT*	12	0,00050	0,00138	0,00050	0,00034	0,002	0,0002	A	PN
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,27	0,00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00500	0,00500	0,00250	0,12	0,0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0078	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)fluórantén	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)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,70	0,53	0,22	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	S0610300					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKS0008 Typ: K2M	Hodnotenie	
		MURÁŇ - NAD REVÚCOU				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	Atrazin*	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
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,02958	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	0,12	0,12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0,0025	0,0025	0,0025	0,0013	0,04	0,012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto 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 ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0009 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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2,0000	2,0000	2,0000	1,0000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0,050	0,472	0,131	0,090	-	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*	10	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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylénu (kation tributylénu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,27	0,00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00500	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)fluórantén	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)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,24	0,20	0,11	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,58	0,36	0,19	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	S055000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKS0009 Typ: K2S	Hodnotenie	
		MURÁŇ - BRETKA				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,02958	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	0,12	0,12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0,0025	0,0025	0,0025	0,0013	0,04	0,012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S109000Y	Symbol	Počet údajov	TURIEC - SKEREŠOVO		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU: SKS0011 Typ: K2M	Hodnotenie		
				Minimum	Maximum	ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie		NPK	RP	NPK
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]						P90	Priemer	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0,050	1,973	1,082	0,369	-	0,1		PN
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*	10	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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétan (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	Tetrachlórmétan	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	Dichlórmétan	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 tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,27	0,00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00500	0,00500	0,00250	0,12	0,0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	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)fluórantén	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)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	1,28	1,17	0,32	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	S109000Y	TURIEC - SKEREŠOVO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0011 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
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
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A
R039	Desmedifam	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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,02958	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	0,12	0,12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0,0025	0,0025	0,0025	0,013	0,04	0,012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto 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 ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0012 Typ: K2S	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2,0000	2,0000	2,0000	1,0000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0,050	0,105	0,056	0,033	-	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*	10	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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylénu (kation tributylénu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,27	0,00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00500	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)fluórantén	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)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,22	0,20	0,11	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	S114000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKS0012 Typ: K2S	Hodnotenie	
		TURIEC - BEHYNCE				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	1,15	0,09	0,14	1	0,3	A	A
R039	Desmedifam	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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,02958	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	0,12	0,12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0,0025	0,0025	0,0025	0,0013	0,04	0,012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S147000D	RIMA VA - RIMA VSKÉ BREZO VO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0014 Typ: K3S	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	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	1,0000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,050	0,258	0,104	0,056	-	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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylénu (katión tributylénu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,27	0,00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00650	0,00500	0,00283	0,12	0,0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0099	0,0050	0,0031	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)fluórantén	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)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,83	0,45	0,21	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	S147000D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		RIMAVA - RIMAVSKÉ BREZOVO				ROM ES: Nie		SKS0014			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
		Údaje[µg.l-1]	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	Atrazin*	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
R028	Terbutryn	Terbutryn	12	0,0050	0,0090	0,0077	0,0035	0,34	0,065	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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,02958	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	0,12	0,12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0,0025	0,0025	0,0025	0,013	0,04	0,012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S187000D					Druh miesta: PM		Kód VU:	Hodnotenie		
		RIMAVA - RIMAVSKÉ JANOVCE				ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKS0015			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
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	0,002000	0,002000	0,001000	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)fluórantén	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)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S196000D	GORTVA - PRI BAKOVE (MOST)				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0016 Typ: K2M	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
P025	Hexachlórekyklohexán (lindan)	HCH*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0,03	0,03	0,03	0,02	15	1,6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0,025	0,025	0,025	0,013	0,7	0,3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos	2	0,006	0,010	0,010	0,007	0,1	0,03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0,05	0,05	0,05	0,03	1,8	0,2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0,05	0,05	0,05	0,03	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,6		
R027	Simazín	SIM*	2	0,03	0,03	0,03	0,02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0,02	0,02	0,02	0,01	1	0,3		
R037	Glyphosate	Glyphosate	2	0,15	0,21	0,20	0,18	-	15		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S191000D	Symbol	Počet údajov	GORTVA - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU: SKS0018	Hodnotenie		
				Minimum	Maximum	ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie				Typ: K2S
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]						P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2,0000	2,0000	2,0000	1,0000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,050	0,192	0,160	0,070	-	0,1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,45	0,20	0,13	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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylénu (kation tributylénu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,27	0,00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00500	0,00500	0,00250	0,12	0,0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0053	0,0050	0,0027	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)fluórantén	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)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,73	0,57	0,26	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	S191000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKS0018 Typ: K2S	Hodnotenie	
		GORTVA - ÚSTIE				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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
R028	Terbutryn	Terbutryn	12	0,0050	0,0094	0,0068	0,0035	0,34	0,065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A
R039	Desmedifam	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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,03250	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	0,12	0,12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0,0025	0,0025	0,0025	0,0013	0,04	0,012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S269000D	Symbol	Počet údajov	BLH - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU: SKS0022 Typ: K2S	Hodnotenie		
				Minimum	Maximum	ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie		NPK	RP	NPK
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]						P90	Priemer	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,050	0,276	0,168	0,089	-	0,1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,58	0,20	0,14	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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétan (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	Tetrachlórmétan	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	Dichlórmétan	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 tributylcinu (katión tributylcinu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,27	0,00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00500	0,00500	0,00250	0,12	0,0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	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)fluórantén	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)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,51	0,48	0,22	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	S269000D	BLH - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKS0022	Typ: K2S		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,18	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
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A
R039	Desmedifam	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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,03250	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	0,12	0,12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0,0025	0,0025	0,0025	0,0013	0,04	0,012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S131010R					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		SLANÁ - SAJÓPUSOKI				ROM ES: Ano		SKS0003			
						ROM CHS: Ano		Typ: S(K2V)			
						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	11	1,0000	1,7000	1,6000	0,9000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0,002000	0,010600	0,002000	0,001870	0,27	0,00017		PN
M023	Fluórantén	FLU*	11	0,00500	0,02420	0,00500	0,00447	0,12	0,0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0,0050	0,0088	0,0054	0,0036	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0,005000	0,006300	0,005000	0,002850	0,017	0,00017		PN
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017		Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0,30	0,30	0,30	0,15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,0082	0,00017		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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