

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	H0030000			HORNÁD - NAD BYSTROU		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0001 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]			Štatistické hodnoty							
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,0000	1,4000	1,1000	0,7000	-	5		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
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,200	0,352	0,319	0,150	48	10	A	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	H005000D	HORNÁD - HRANOVNICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKH0001 Typ: K3S		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	1,0000	1,0000	0,5000	-	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	0,282	0,199	0,112	-	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 (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,60	0,50	0,28	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	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	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (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 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	0,00620	0,00500	0,00281	0,12	0,0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0057	0,0050	0,0028	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	1,37	0,20	0,21	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,61	0,43	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	Hexachlórkyklohexán (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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	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	Etofumesat	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H005000D	HORNÁD - HRANOVNICA				Druh miesta: ZM,PM			Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKH0001	Typ: K3M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R199	Chinoxofén	Chinoxofén*	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	H0160300	ŠTVRTOCKÝ POTOK - NAD HADUŠOVcami				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKH0123 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	1,0000	6,8000	6,2000	2,3000	-	5		A	
H025	Pentachlórphenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A	
H040	4-terc-oktylphenol	oktylphenol	10	0,050	0,192	0,168	0,077	-	0,1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylphenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	13,52	0,20	1,22	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylphenol	4-nonylphenol*	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 (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	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	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (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 (kation tributylcínu)	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	0,28	0,25	0,13	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,62	0,49	0,23	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Simazín	SIM*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1	A	A	
R028	Terbutryn	Terbutryn	12	0,0050	0,0270	0,0228	0,0135	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	Etofumesat	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0160300	ŠTVRTOCKÝ POTOK - NAD HADUŠOVcami				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VÚ: SKH0123 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R199	Chinoxofén	Chinoxofén*	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	Cybutrin	Cybutrin*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	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	Cyklodiénné 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	H038000D	HORNÁD - POD SPIŠSKOU NOVOU VSOU				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKH0003			
						ROM CHS: Nie		Typ: H1 (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	12	1,0000	1,2000	1,2000	0,7000	-	5		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	H0280300	LEVOČSKÝ POTOK - POD LEVOČSKÝMI KÚPEĽMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKH0006 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	1,0000	2,5000	1,5000	0,8000	-	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	0,128	0,112	0,044	-	0,1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,79	0,20	0,16	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 (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	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	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (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 (kation tributylcínu)	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	0,25	0,20	0,11	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,52	0,42	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	Hexachlórkyklohexán (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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Simazín	SIM*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1	A	A	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0060	0,0050	0,0028	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	Etofumesat	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0280300	LEVOČSKÝ POTOK - POD LEVOČSKÝMI KÚPEĽMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKH0006 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R199	Chinoxofén	Chinoxofén*	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	H0350000	LEVOČSKÝ POTOK - NAD LIESKOVANMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKH0007 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	4,5000	3,8000	1,8000	-	5		A	
H025	Pentachlórphenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A	
H040	4-terc-oktylphenol	oktylphenol	10	0,050	0,423	0,087	0,065	-	0,1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylphenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,95	0,20	0,17	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylphenol	4-nonylphenol*	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 (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	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	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (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 (kation tributylcínu)	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	0,01050	0,00500	0,00317	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	0,63	0,59	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	0,000002	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Simazín	SIM*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1	A	A	
R028	Terbutryn	Terbutryn	12	0,0050	0,0130	0,0087	0,0041	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	Etofumesat	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0350000	LEVOČSKÝ POTOK - NAD LIESKOVANMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0007 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R199	Chinoxofén	Chinoxofén*	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	H038030D	RUDNIANSKY POTOK -2 ÚSTIE				Druh miesta: ZM, PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKH0025			
						ROM CHS: Nie		Typ: K3M			
						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	1,0000	1,0000	0,5000	-	5		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	H084010F	SLOVINSKÝ POTOK - NAD VEĽKÝM DVOROM				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKH0024			
						ROM CHS: Nie		Typ: K3M			
						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP

L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	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	H091000D	HORNÁD - POD KLUKNAVOU				Druh miesta: ZM, PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKH0003			
						ROM CHS: Ano		Typ: H1 (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	12	1,0000	6,4000	4,4000	2,0000	-	5		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	H094000D	HNILEC - PRÍTOK DO VN PALCMANSKÁ MAŠA				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKH0008			
						ROM CHS: Nie		Typ: K4M			
						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP

C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,0000	5,6000	1,4000	1,0000	-	5		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	H109000D	SMOLNÍK - ÚSTIE				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKH0031			
						ROM CHS: Nie		Typ: K3M			
						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	22,1000	3,0000	2,7000	-	5		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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H112010D	HNILEC - PRÍTOK DO VN RUŽÍN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKH0010 Typ: K3S		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	1,0000	1,0000	0,5000	-	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	0,401	0,270	0,116	-	0,1		PN	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,25	0,20	0,11	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	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	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	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (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 (kation tributylcínu)	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	0,003000	0,002000	0,001170	0,27	0,00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,01440	0,00500	0,00349	0,12	0,0063	A	A	
M024	Fenatrén	Fenatrén*	12	0,0050	0,0052	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	0,24	0,24	0,12	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,78	0,60	0,31	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	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	Etofumesat	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H112010D	HNILEC - PRÍTOK DO VN RUŽÍN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKH0010 Typ: K3S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R199	Chinoxofén	Chinoxofén*	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	H163000D	SVINKA - OBIŠOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKH0014 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	1,9000	1,4000	0,8000	-	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	0,156	0,123	0,057	-	0,1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,200	0,204	0,200	0,109	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	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	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	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (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 (kation tributylcínu)	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	0,44	0,25	0,14	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,39	0,37	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	Hexachlórkyklohexán (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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	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	Etofumesat	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H163000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKH0014 Typ: K2S		Hodnotenie	
		SVINKA - OBIŠOVCE				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R199	Chinoxofén	Chinoxofén*	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	H1730200	ČRMEI - KOŠICE				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKH0028			
						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	1,0000	4,0000	2,0000	1,2000	-	5		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	H2180100			TORYSA - PEČOVSKÁ NOVÁ VES				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0016 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	35,1000	3,3000	4,2000	-	5		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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H227000D	TORYSA - ŠARIŠSKÉ MICHALANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKH0016 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	15,1000	2,5000	2,2000	-	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	0,515	0,350	0,103	-	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*	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 tributylcínu (kation tributylcínu)	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	0,002800	0,002000	0,001150	0,27	0,00017	A	PN	
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	0,60	0,53	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	0,000002	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	
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	Etofumesat	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H227000D	TORYSA - ŠARIŠSKÉ MICHALANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0016 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R199	Chinoxofén	Chinoxofén*	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	H2920700	SEKČOV - POD ŠALGOVICKÝM POTOKOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKH0020 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	1,6000	1,3000	0,7000	-	5		A	
H025	Pentachlórphenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A	
H040	4-terc-oktylphenol	oktylphenol	11	0,05	0,41	0,12	0,08	-	0,1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylphenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,32	0,30	0,14	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylphenol	4-nonylphenol*	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	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	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	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (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 (katión tributylcínu)	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	0,002900	0,002000	0,001160	0,27	0,00017	A	PN	
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	0,73	0,20	0,15	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,78	0,58	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	Hexachlórkyklohexán (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	0,004	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Simazín	SIM*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1	A	A	
R028	Terbutryn	Terbutryn	12	0,0050	0,0087	0,0070	0,0040	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	Etofumesat	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H2920700	SEKČOV - POD ŠALGOVICKÝM POTOKOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0020 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R199	Chinoxofén	Chinoxofén*	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	H298010D	TORYSA - KENDICE				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKH0017			
						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	1,0000	5,3000	2,7000	1,4000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,002800	0,002000	0,001150	0,27	0,00017	A	PN
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	H328000D	TORYSA - KOŠICKÉ OLŠANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKH0017 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	7,6000	3,2000	1,7000	-	5		A	
H025	Pentachlórphenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A	
H040	4-terc-oktylphenol	oktylphenol	11	0,05	0,34	0,18	0,07	-	0,1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylphenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	2,50	0,20	0,30	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylphenol	4-nonylphenol*	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	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	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	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (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 (kation tributylcínu)	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	0,22	0,20	0,11	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,54	0,32	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	Hexachlórkyklohexán (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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	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	0,0027	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	Etofumesat	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H328000D	TORYS - KOŠICKÉ OLŠANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKH0017 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R199	Chinoxofén	Chinoxofén*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	2,7	0,15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	10	0,040	0,100	0,100	0,035	0,12	0,12			
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	H3690000	OLŠAVA - VYŠNÁ MYŠĽA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKH0022 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK			RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,0000	6,8000	3,4000	1,8000	-	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	1,318	0,137	0,164	-	0,1		PN	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	1,38	0,30	0,22	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	0,27	-	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 tributylcínu (kation tributylcínu)	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	0,45	0,20	0,13	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	1,40	0,33	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	0,000002	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	0,26	0,02	0,03	2	0,3	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	
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	Etofumesate	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H3690000	OLŠAVA - VYŠNÁ MYŠĽA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0022 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R199	Chinoxofén	Chinoxofén*	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	H370000D		OLŠAVA - ÚSTIE	Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie			
				ROM ES: Nie		SKH0022					
				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	1,0000	8,8000	2,2000	2,0000	-	5		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	H3840000	SARTOŠ - KECHNEC - ZA ŽELEZNIČNOU STANICOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKH0033 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	1,0000	2,7000	2,7000	1,3000	-	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	0,05	19,50	0,33	1,84	-	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*	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	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	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	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,60	0,50	0,28	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (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 (kation tributylcínu)	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	0,200	0,436	0,335	0,149	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,70	0,34	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	Hexachlórkyklohexán (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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	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	Etofumesat	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H3840000					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		SARTOŠ - KECHNEC - ZA ŽELEZNIČNOU STANICOU				ROM ES: Nie		SKH0033			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R199	Chinoxofén	Chinoxofén*	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	Cybutrin	Cybutrin*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	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	H385000D			HORNÁD - HIDASNĚMETI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0004 Typ: H2 (K2V)	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	9,6000	5,5000	2,2000	-	5		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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H385010D	SOKOLIANSKY POTOK - TORNYOSNÉMETHI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VÚ: SKH0023 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	4,9000	49,5000	40,4000	31,0000	-	5		N
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,050	0,404	0,200	0,116	-	0,1		PN
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,76	0,20	0,16	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0,100	0,106	0,100	0,055	2	0,3		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	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	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002000	0,010300	0,007650	0,002580	0,27	0,00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0,00500	0,03850	0,02849	0,01294	0,12	0,0063	A	N
M024	Fenanttrén	Fenanttrén	12	0,0050	0,0076	0,0067	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	0,007800	0,005000	0,003150	0,017	0,00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0,005000	0,005500	0,005000	0,002750	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	0,009300	0,007630	0,002550	0,0082	0,00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0,002000	0,006700	0,002180	0,001580	-	0,00017		PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,65	0,41	0,19	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,92	0,30	0,21	48	10	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín	12	0,00050	0,00490	0,00409	0,00230	0,016	0,0025	A	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)