

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	I021020D	IPEL - BREZNIČKA (POD BANSKÝM POTOKOM)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0003 Typ: K3S		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		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	0,278	0,087	0,054	-	0,1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3			
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A		A
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 (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	0,003000	0,002000	0,001170	0,27	0,00017	A		PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00640	0,00500	0,00283	0,12	0,0063	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0075	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	5,59	0,42	0,61	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A		A
P025	Hexachlóretyklohexán (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	Diurón	Diurón*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I021020D	IPEE - BREZNIČKA (POD BANSKÝM POTOKOM)				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKI0003	Typ: K3S		
		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	0,0250	0,0050	0,0044	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	0,03250	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	I021010D	BANSKÝ POTOK - BREZNIČKA				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKI0064	Typ: K2M		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlóreycyklohexán (lindan)	HCH*	1	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0,03	0,03	0,03	0,02	15	1,6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0,025	0,025	0,025	0,013	0,7	0,3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	1	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03		
P064	Diurón	Diuron*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	1,8	0,2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	1	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,6		
R027	Simazín	SIM*	1	0,03	0,03	0,03	0,02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0,02	0,02	0,02	0,01	1	0,3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	1	0,15	0,15	0,15	0,08	-	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	I034010D	SELČIANSKY POTOK - POD SELCAMI (NAD HRNČIARSKOU VSOU)				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0065 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlóreycyklohexán (lindan)	HCH*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.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	0,006	0,006	0,003	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	0,20	0,20	0,14	-	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	I083000D	TOČNICA - CESTNÝ MOST VEĽKÁ VES-TOMÁŠOVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0126 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlóreycyklohexán (lindan)	HCH*	1	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0,03	0,03	0,03	0,02	15	1,6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0,025	0,025	0,025	0,013	0,7	0,3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	1	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03		
P064	Diurón	Diuron*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	1,8	0,2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	1	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,6		
R027	Simazín	SIM*	1	0,03	0,03	0,03	0,02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0,02	0,02	0,02	0,01	1	0,3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	1	0,15	0,15	0,15	0,08	-	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	I089000D			IPEE - KALONDA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0004 Typ: I1 (P1V)		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
<p>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)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I126020D	TISOVNÍK - NAD ÚSTÍM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0012 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,050	0,267	0,186	0,073	-	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	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	0,58	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	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	I126020D	TISOVNÍK - NAD ÚSTÍM				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKI0012	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	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	I125020D			STARÁ RIEKA - KARLOV		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0015 Typ: K2S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2,0000	2,0000	2,0000	1,1000	-	5		A
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	0,366	0,203	0,081	-	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 (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	0,200	0,297	0,200	0,116	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,50	0,43	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	I125020D			STARÁ RIEKA - KARLOV		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0015 Typ: K2S		Hodnotenie	
				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	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	I144000D			IPEE - VRBOVKA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0004 Typ: I1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2,0000	2,0000	2,0000	1,1000	-	5			A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4			A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,05	0,17	0,14	0,06	-	0,1			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4			A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3			A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10			A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10			A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63			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	
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	0,0051	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	0,21	0,20	0,11	-	1,3				A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,33	0,32	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	0,002	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	I144000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0004 Typ: I1 (P1V)	Hodnotenie	
		IPEE - VRBOVKA				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	0,00500	0,00765	0,00590	0,00322	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	I157000D	ZAJSKÝ POTOK - POD SKLABINOU				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0113 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	0,006	0,006	0,003	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	0,15	0,15	0,08	-	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	I160000D	ZÁHORSKÝ POTOK - ZÁHORCE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0112 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlóreycyklohexán (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	0,006	0,006	0,003	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	0,16	0,16	0,12	-	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	I200010D	KRUPINICA - POD KRUPINOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0021 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,050	0,162	0,126	0,072	-	0,1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	12,97	0,20	1,17	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	0,90	0,50	0,30	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	2,40	0,50	0,43	-	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	0,70	0,50	0,29	-	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	0,003200	0,002000	0,001180	0,27	0,00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00540	0,00500	0,00274	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	0,004100	0,002000	0,001260	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	0,21	0,20	0,11	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,34	0,30	0,16	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	I200010D			KRUPINICA - POD KRUPINOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0021 Typ: K2S		Hodnotenie	
				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	0,0130	0,0050	0,0034	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	I218010D	TRPÍNEC - POD TRPÍNOM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0071 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
P025	Hexachlóreycyklohexán (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	0,006	0,006	0,003	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	0,28	0,27	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	I225000D	LITAVA - NAD PLÁŠŤOVcami				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0025 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,050	0,189	0,179	0,070	-	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	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	0,002900	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	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,49	0,21	0,15	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	I225000D			LITAVA - NAD PLÁŠŤOVcami		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKI0025	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	0,02958	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	I228510D	KRUPINICA - NAD ŠAHAMI (CESTNÝ MOST ŠAHY - HRKOVCE)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0022 Typ: P1S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,050	0,152	0,128	0,057	-	0,1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	2,39	0,20	0,29	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	0,002900	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	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,28	0,24	0,13	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	I228510D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		KRUPINICA - NAD ŠAHAMI (CESTNÝ MOST ŠAHY - HRKOVCE)				ROM ES: Ano		SKI0022			
						ROM CHS: Ano		Typ: PIS			
		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	0,0027	0,34	0,065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A
R039	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	I236000D	ŠTIAVNICA - NAD SVÄTÝM ANTONOM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0026 Typ: K3M		Hodnotenie	
		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	I243010D	ŠTIAVNICA - POD DOMANÍKMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0029 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,05	0,28	0,19	0,07	-	0,1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	2,37	0,20	0,29	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	0,26	0,20	0,11	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,61	0,34	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	I243010D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0029 Typ: K2S		Hodnotenie	
		ŠTIAVNICA - POD DOMANÍKMI				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	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.*	11	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-		
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	I263010D	TRSTIANSKY POTOK - HONTIANSKE MORAVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0105 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlóreycyklohexán (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	0,006	0,006	0,003	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	0,16	0,16	0,12	-	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	I268000D	ŠTIAVNICA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0030 Typ: P1S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,050	0,174	0,157	0,054	-	0,1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	4,26	0,21	0,46	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	0,003400	0,002000	0,001200	0,27	0,00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00540	0,00500	0,00274	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	0,004100	0,002000	0,001260	0,0082	0,00017	A	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002200	0,002000	0,001100	-	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	0,51	0,39	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	I268000D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie		
		ŠTIAVNICA - ÚSTIE				ROM ES: Ano		SKI0030				
						ROM CHS: Ano		Typ: PIS				
						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	0,02958	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 pesticidy	Cyklod. pesticidy*	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	I280000D	JELŠOVKA - NAD LONTOVOM				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKI0102	Typ: P1M		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlóreycyklohexán (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	0,006	0,006	0,003	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	0,28	0,27	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	I283000D			IPEE - SALKA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0004 Typ: I1 (P1V)		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	1,2000	1,1000	0,7000	-	5			A	A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd	12	1,50	2,70	1,50	0,98	50	5			A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4			A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	460	10			A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,050	0,259	0,150	0,091	-	0,1				
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*	11	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3				
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10			A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100				A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10				A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63			A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	12	0,05	0,15	0,05	0,04	-	2				A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5			A	A
K066	Difénylamin	Difénylamin*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	31	1,6			A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10,00	10,00	10,00	5,00	-	100				A
L023	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 tributyleínu (kation tributyleínu)	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	0,005000	0,005000	0,005000	0,00271	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	0,005200	0,005000	0,002730	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	0,20	0,20	0,10	-	1,3				A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,35	0,29	0,15	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
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,03	0,10	0,10	0,03	15	1,6			A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005			A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1			A	A
P056	1,2,4-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	Diurón	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2			A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3			A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,05	0,35	0,35	0,08	300	70			A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I283000D			IPEE - SALKA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0004 Typ: I1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1	A	A
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
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,40	0,15	0,10	-	15		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	0,03250	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)