

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2011 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	A0270000	ČEČEJOVSKÝ POTOK - NAD PAŇOVcami						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0014 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	28.80	0.92	2.57	17	1.4	A	N	
H099	4-nonylfenol	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	0.40	0.40	0.18	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.0020	0.0034	0.0020	0.0012	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0270000	ČEČEJOVSKÝ POTOK - NAD PAŇOVcami						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0014 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		
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A			Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A			A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01				Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A			A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007				Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A			A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03				A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A			A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A			A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A			A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A			A
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A			A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A			A
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
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0133	0.0040	0.0018	-	0.002				A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				A
SUMCP	Cyklodiénonové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025				A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A			A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A034000D			IDA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0006 Typ: K2S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.020	0.020	0.005	0.05	0.01				Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.020	0.020	0.005	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	11	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01				Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfeoxyoct.kys.	MCPA*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A			A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0180	0.0180	0.0046	-	0.007				Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.005	0.005	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfevinfos	Chlórfevinfos*	11	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	11	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A			A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	11	0.0014	0.0050	0.0050	0.0015	0.01	0.005				
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	11	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	10	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A			A
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazin	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate	11	0.15	0.32	0.26	0.14	-	15				A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A			A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A			A
SUMCP	Cyklodiónové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025				A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	11	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A			A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0370300			DRIENOVEC - PRI MOLDAVE NAD BODVOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0036 Typ: K2M		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	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.60	0.48	0.19	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	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	0.40	0.40	0.18	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A		
M024	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	0.4	0.1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.50	0.20	0.14	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A		
P034	p,p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01		Nehodnotené		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0370300			DRIENOVEC - PRI MOLDAVE NAD BODVOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0036 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007			Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A		A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03			A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A		A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.005	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A		A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A		A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.26	0.18	0.10	2	0.6	A		A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A		A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A		A	
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	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			A	
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0033	0.0045	0.0007	-	0.002			A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025			A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0480000			HÁJSKY POTOK - NAD HÁJOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0039 Typ: K2M		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	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	1.70	1.23	0.38	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	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	0.40	0.40	0.18	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.30	0.20	0.13	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0480000			HÁJSKY POTOK - NAD HÁJOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0039 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	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01		Nehodnotené		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007		Nehodnotené		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A		
P062	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	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		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A	A		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	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		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0025	0.0040	0.0002	-	0.002		A		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A		
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053000D			TURŇA - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0009 Typ: K2S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	2	0.20	0.50	0.47	0.30	17	1.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A		Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A		A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01			Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfeñoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007			Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A		A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03			A	
P062	Chlórfeñoxyvinfos	Chlórfeñoxyvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A		A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A		A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A		A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A		A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A		A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A		A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A		A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.28	0.21	0.11	-	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	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.150	0.059	0.013	-	0.01			N	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025			A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053010D			BODVA - HOŠŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0002 Typ: K2S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	5.70	0.79	0.70	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	0.20	0.30	0.20	0.12	48	10	A		A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A		Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A		A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01			Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfeñoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0180	0.0180	0.0061	-	0.007			Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A		A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03				
P062	Chlórfeñoxyvinfos	Chlórfeñoxyvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A		A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A		A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A		A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A		A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A		A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A		A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A		A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.27	0.24	0.11	-	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	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025			A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A		A	

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