

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	NPK	RP					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer					
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	Xyleny	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	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.000050	0.000050	0.000050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyréni	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	A027000O			ČEČEJOVSKÝ POTOK - NAD PAŇOVCCAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKA0014 Typ: K2M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022 Hexachlórbenzen	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 Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	
P056 1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P057 1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P059 Pentachlórbenzen	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 Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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	Desmedipham*	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	
SUMBenzIn Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+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 Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. 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 príprustná 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						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
N021 Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
P022 Hexachlórbenzen	HCB*	11	0.002	0.020	0.020	0.005	0.05	0.01			Nehodnotené	
P025 Hexachlórcyklohexán (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-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A		
P059 Pentachlórbenzen	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 Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1				
P063 Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	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	Atrazin*	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 Desmedipham	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040 Ethofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMCP Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. 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	A037030O			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	Xyleny	Xyleny*	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	Trichlómetán (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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	
M024	Fenantrénen	Fenantrénen*	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	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlócyklohexán (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	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A037030O			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	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Djurón	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	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	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0033	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	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. 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	A048000O			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	Xyleny	Xyleny*	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	Trichlómetán (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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	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	Fenantrénen	Fenantrénen*	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)fthalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylfthalát	DBP	12	0.20	0.30	0.20	0.13	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A048000O			HÁJSKY POTOK - NAD HÁJOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VÚ: 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	Hexachlóryclohexán (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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	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	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0025	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	Cyklop. 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 - vyhľadávajú požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhľadávajú 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 mediou 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						
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-ethylhexyl)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	Hexachlórbenzen	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-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	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	
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	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.28	0.21	0.11	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
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 - HOSŤOVCE (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-ethylhexyl)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	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórycyklohexán (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-chlófenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	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	0.0018	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	Simazin	SiM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.27	0.24	0.11	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
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)