

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	V002560D	ČIERNY VÁH - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKV0004 Typ: K4M	<b>Hodnotenie</b>	
						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	12	0.20	44.20	3.10	5.02	17	1.4	A	N
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.30	0.19	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.30	0.29	0.19	48	10	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	V001510D		BIEĽY VÁH - VAŽEC	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie					Kód VU: SKV0001 Typ: K4M	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	12	0.20	472.70	0.78	39.73	17	1.4	A	N
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	12.80	0.20	1.17	-	1.3	A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.70	0.70	0.31	48	10	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	<b>V013500D</b>			<b>VÁH - OKOLIČNÉ</b>		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0005 Typ: V1 (K3V)	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>				<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012 Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5.0000	5.0000	5.0000	2.5000	-	5			Nehodnotené	
L023 Trichlómetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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 Trichlóretylen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L029 Tetrachlóretylen (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	
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	0.20	-		0.4			Nehodnotené	
P057 1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.20	-		0.4			Nehodnotené	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípravná 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 (LÖQ)

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V017000D			DEMÄNOVKA - NAD DEMÄNOVOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0049 Typ: K3M	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	5.20	2.00	0.70	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	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	Fenantrén	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	0.40	0.20	0.13	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	0.007	-	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	<b>V017000D</b>			<b>DEMĀNOVKA - NAD DEMĀNOVOU</b>		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0049 Typ: K3M	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>				<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>						
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	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	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	0.0018	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	
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	0.0002	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCPC	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	V055010D			VÁH - HUBOVÁ	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0006 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
L023 Trichlómetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5			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 Trichlóetylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L029 Tetrachlóetylén (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
M022 Benzo(a)pyréň	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
P054 Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	
SUMBenIn Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	8	0.0020	0.0032	0.0054	0.0012	-	0.002			
SUMBenzbk Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			

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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V066500D			JELEŠŇA - ŠTÁTNA HRANICA		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0018 Typ: K3M	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	0.20	0.20	0.10	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	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	Fenantrén	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	0.20	0.20	0.10	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	0.007	-	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	V066500D			JELEŠŇA - ŠTÁTNA HRANICA		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0018 Typ: K3M	<b>Hodnotenie</b>	
				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	-	0.4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	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	0.0018	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
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.20	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	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCPC	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	V064811R			ČIERNA ORAVA - JABLONKA		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: mimo SR Typ: V1 (K3V)	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*	4	5.0000	5.0000	5.0000	-	5			Nehodnotené
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	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	10	0.20	14.00	1.58	1.49	17	1.4	A	N
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
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	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcín (katión tributylcín)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyréň	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-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	10	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	0.007	-	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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	V064811R			ČIERNA ORAVA - JABLONKA		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)	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	0.0057	-	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	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	0.0018	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
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	0.16	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	0.0024	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	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	V065510D			HRANIČNÝ KRIVÁŇ - NAD BOBROVOM, ŠTÁTNÁ HRANICA		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0129 Typ: K3M	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	2.60	0.20	0.32	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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Fenantrén	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	0.20	0.20	0.10	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	0.007	-	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	V065510D			HRANIČNÝ KRIVÁŇ - NAD BOBROVOM, ŠTÁTNÁ HRANICA		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0129 Typ: K3M	<b>Hodnotenie</b>	
				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	0.20	-	0.4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	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	0.0018	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
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	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCPC	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	<b>V071520D</b>			<b>ORAVICA - ÚSTIE (TVRDOŠÍN)</b>	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0023 Typ: K3S	<b>Hodnotenie</b>	
					<b>Štatistické hodnoty</b>						
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	9	0.20	9.10	2.22	1.14	17	1.4	A	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	9	0.20	5.60	1.44	0.74	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	9	0.20	0.20	0.20	0.11	48	10	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	<b>V095510D</b>			ORAVA - KRAEOVANY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)	<b>Hodnotenie</b>	
				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	9	0.20	6.90	2.10	1.01	17	1.4	A	A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	9	0.20	0.20	0.20	0.11	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP	9	0.20	0.40	0.32	0.17	48	10	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	V0835000		ORAVA - KŇAŽIA	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)	<b>Hodnotenie</b>	
				<b>Štatistické hodnoty</b>						
Údaj [µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012 Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5.0000	5.0000	5.0000	2.5000	-	5		Nehodnotené

A - vychovuje 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	<b>V140520D</b>			TURIEC - MARTIN - VRÚTKY				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0026 Typ: V1 (K3V)	<b>Hodnotenie</b>	
				<b>Štatistické hodnoty</b>				<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>					
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	1.10	0.47	0.22	17	1.4	A	A		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.70	0.38	0.18	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.60	0.20	0.14	48	10	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	<b>V146500D</b>			<b>VÁH - DUBNÁ SKALA</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0006 Typ: V1 (K3V)	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>				<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>						
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	7.40	0.20	0.71	17	1.4	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
M022	Benzo(a)pyréň	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	0.0050	0.0055	0.0052	0.0030	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	0.30	0.20	0.12	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.20	0.14	48	10	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	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	
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	8	0.0020	0.0031	0.0046	0.0008	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzb+Benzok*	8	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			

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	V161500D			ŠĽAHOV POTOK - SVRČINOVEC, MOST KU KUKLOVCOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0304 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Statistické 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	0.90	0.47	0.20	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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	0.0020	0.0023	0.0020	0.0011	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.0050	0.0064	0.0050	0.0028	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)fthalát	DEHP*	12	0.20	0.50	0.20	0.13	-	1.3		A	
N022	Dibutylfthalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	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	0.007	-	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	<b>V161500D</b>			ŠĽAHOV POTOK - SVRČINOVEC, MOST KU KUKLOVCOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0304 Typ: K3M	<b>Hodnotenie</b>	
				Statistické 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	-	0.4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	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	0.0018	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
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	0.0047	0.0078	0.0028	-	0.002		N
SUMBenzk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCPC	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	V162000D			MILOŠOVSKÝ POTOK - NAD PRIVAROVAMI, MOST MEGON		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0246 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Statistické 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	0.20	0.20	0.11	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	0.60	0.30	0.19	-	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)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Fenantrén	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	0.12	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	0.007	-	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	<b>V162000D</b>			MILOŠOVSKÝ POTOK - NAD PRIVAROVCAMI, MOST MEGON		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0246 Typ: K3M	<b>Hodnotenie</b>	
				Statistické 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	0.20	-	0.4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	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	0.0018	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
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	0.0026	0.0040	0.0004	-	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	V168000D			BYSTRICA - ZBOROV NAD BYSTRICOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0036 Typ: K3S	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*	11	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4		
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	0.20	0.20	0.10	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	0.0050	0.0052	0.0050	0.0027	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	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	0.20	0.20	0.10	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	<b>V168000D</b>			<b>BYSTRICA - ZBOROV NAD BYSTRICOU</b>		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0036 Typ: K3S	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>			<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>						
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	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	-	0.007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	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	
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	
P064	Djurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	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)pyrénn	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0043	0.0062	0.0016	-	0.002	A	
SUMBenzk	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 - 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	V180010D			KYSUCA - POVAŽSKÝ CHLMEC		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0032 Typ: K3S	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	37.10	4.57	4.26	17	1.4	A	N
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	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
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.0020	0.0094	0.0071	0.0025	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.005	0.027	0.024	0.006	1	0.1	A	A
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0050	0.0121	0.0106	0.0044	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	0.60	0.30	0.18	-	1.3		A
N022	Dibutylfthalát	DBP	12	0.20	0.80	0.49	0.29	48	10	A	A
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
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
SUMBenzIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno	8	0.0020	0.0070	0.0102	0.0052	-	0.002		PN
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>V208000D</b>			<b>VÁH - BYTČA</b>		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>						<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	9	0.50	1.00	1.00	0.39	-	2.5		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlómetán	TCM*	9	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóetylén (1,1,2)	TCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóetylén (1,1,2,2)	PCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlómetán	DCM*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	9	0.0050	0.0097	0.0095	0.0054	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	9	0.001	0.100	0.100	0.028	0.6	0.1		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno	9	0.0020	0.0060	0.0108	0.0050	-	0.002		PN
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	9	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	V219000O		VÁH - POVAŽSKÁ TEPLÁ	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5.0000	5.0000	5.0000	4.4000	-	5	Nehodnotené

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	V239500D			LYSKY - LYSÁ POD MAKYTOU, NAD STRELENKOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0224 Typ: K3M	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	0.200	0.050	0.040	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	5.20	0.74	0.58	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
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	0.179	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	Fenantrén	Fenantrénen	12	0.005	0.024	0.008	0.005	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	0.50	0.29	0.16	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	0.007	-	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	V239500D			LYSKY - LYSÁ POD MAKYTOU, NAD STRELENKOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0224 Typ: K3M	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	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007	Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	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	
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	
P064	Djurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	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	0.0040	0.0069	0.0020	-	0.002	A	
SUMBenzk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03	A	
SUMCPC	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 - 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

\*&gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V258500D			TOVARSKÝ POTOK - NAD ČERVENÝM KAMEŇOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0144 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Statistické 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	
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	1.60	1.19	0.43	17	1.4	A	
H099	4-nonylfenol	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	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	
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	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.0020	0.0674	0.0443	0.0110	0.1	0.05	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.005	0.106	0.064	0.017	1	0.1	A	
M024	Fenantrénen	Fenantrénen	12	0.005	0.043	0.019	0.007	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0050	0.0084	0.0069	0.0034	0.4	0.1	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	46.40	0.20	3.96	-	1.3	N	
N022	Dibutylfthalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01	Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlófenoxojoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	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	V258500D			TOVARSKÝ POTOK - NAD ČERVENÝM KAMEŇOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0144 Typ: K3M	<b>Hodnotenie</b>	
		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	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007	Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	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	
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	
P064	Djurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.49	0.15	0.11	-	15	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005	A	
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno	12	0.0020	0.0605	0.0665	0.0176	-	0.002	N	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0484	0.0539	0.0118	-	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 - 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	V266010D			VLÁRKA - ÚSTIE	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0221 Typ: K3M	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	8.20	0.20	0.78	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	4.70	0.30	0.53	-	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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	18.10	1.00	1.88	-	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	Fenantrén	Fenantrénen*	12	0.005	0.006	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	0.20	0.20	0.10	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	0.007	-	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	V266010D			VLÁRKA - ÚSTIE	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie					Kód VU: SKV0221 Typ: K3M	<b>Hodnotenie</b>	
					<b>Štatistické hodnoty</b>							
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	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	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	0.0018	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	
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	0.0031	0.0045	0.0007	-	0.002		A	
SUMBenzk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCPC	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	V266000D			VLÁRA - BRUMOV	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie					Kód VU: SKV0042 Typ: K2S	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty							
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	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	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	4.40	1.00	0.74	-	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	1.50	1.30	0.88	-	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	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	Dimetylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	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	0.007	-	0.01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlófenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
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	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	0.0018	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*	12	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	0.30	0.26	0.12	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedipam*	12	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	
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0031	0.0055	0.0012	-	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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V266003D		VLÁRA - HORNÉ SRNIE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0042 Typ: K2S	<b>Hodnotenie</b>	
				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	4	3.0000	27.0000	22.2000	13.0000	-	5	PN

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	V292010D			ŽITKOVSKÝ POTOK - NAD LIEŠNOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0237 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	12,00	1.10	1.18	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	10,30	1.00	1.23	-	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	0.80	0.50	0.32	-	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	0.0020	0.0042	0.0020	0.0013	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.0050	0.0065	0.0050	0.0028	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	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	0.29	0.13	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	0.007	-	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	V292010D			ŽITKOVSKÝ POTOK - NAD LIEŠNOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0237 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
				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	-	0.4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	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	0.0018	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
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	0.0056	0.0069	0.0034	-	0.002		N
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	<b>V292500D</b>			<b>DRIETOMICA - ÚSTIE</b>	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0236 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
					<b>Štatistické hodnoty</b>						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5.0000	20.0000	5.0000	4.0000	-	5		Nehodnotené

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	V275000D			VÁH - OPATOVCE		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>				<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	5.0000	16.0000	14.0000	4.7000	-	5			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	314.80	0.60	26.49	17	1.4	A	N	
L023	Trichlórmetán (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	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	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluorantén	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	0.50	0.20	0.13	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.50	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	
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-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	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	0.0057	-	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	0.0018	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*	12	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	0.015	0.280	0.280	0.144	-	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	
SUMBenIn	Benzog(h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	8	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	Benz(o(b))fluorantén+Benz(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	8	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	8	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	8	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 priemier

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	V300510D			PREDOLOMSKÝ POTOK - NAD PREDOLOMOU, CESTNÝ M		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0197 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	79.90	0.47	6.78	17	1.4	A	N
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)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Fenantrén	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	0.20	0.20	0.10	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	0.007	-	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	V300510D			PREDOLOMSKÝ POTOK - NAD PREDOLOMOU, CESTNÝ M				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0197 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
		Statistické 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	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	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	0.0018	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	
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	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCPC	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	V300500D			BOŠÁČKA - ŠIANCE, ZA KOŇOVCOM NAD		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0125 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Statistické 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	0.40	0.29	0.14	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.20	0.10	0.06	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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	0.0020	0.0026	0.0020	0.0011	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	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	0.20	0.20	0.10	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	0.007	-	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	V300500D			BOŠÁČKA - ŠIANCE, ZA KOŇOVCOM NAD		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0125 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Statistické 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	-	0.4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	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	0.0018	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
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	0.0047	0.0070	0.0026	-	0.002		N
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCPC	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	V321010D			BISKUPICKÝ KANÁL - NOVÉ MESTO NAD VÁHOM			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0055 Typ: PIM	<b>Hodnotenie</b>	
		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	0.500	0.050	0.044	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.100	0.050	0.031	-	0.01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	37.04	19.38	6.40	17	1.4	N	N	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	11	0.10	0.40	0.20	0.10	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	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	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	6.40	5.09	1.21	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	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	0.0050	0.0068	0.0067	0.0042	1	0.1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0122	0.0088	0.0054	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-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.30	0.19	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.80	0.50	0.33	48	10	A	A	
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	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	8	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	8	0.0020	0.0036	0.0058	0.0022	-	0.002		PN	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzb+Benzok*	8	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			

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	V325525D			JABLONKA - ČAHTICE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0044 Typ: PIS	<b>Hodnotenie</b>	
						Štatistické hodnoty					
	Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	9	0.050	0.500	0.140	0.050	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	9	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	9	0.20	314.80	94.16	40.04	17	1.4	N	N
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	8	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	
K034	Xylény	Xylény*	9	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10	A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	9	0.300	0.400	0.400	0.172	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	9	0.50	1.00	1.00	0.39	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	9	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	9	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	9	0.20	0.50	0.34	0.19	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	9	0.20	0.50	0.50	0.20	48	10	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	9	0.001	0.100	0.100	0.028	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	9	0.20	0.50	0.50	0.18	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	9	0.20	0.50	0.50	0.18	-	0.4		Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	9	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	9	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	9	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	V328510D			<b>JABLONKA - NAD KRAJNÝM</b>		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0043 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
						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	0.500	0.050	0.044	1	0.4	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	0.20	0.20	0.10	17	1.4	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	
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	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	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	0.12	48	10	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	
P034	p,p'-DDT	p,p' DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01	Nehodnotené	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V328510D			JABLONKA - NAD KRAJNÝM		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0043 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	0.0057	-	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	0.0018	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	
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
SUMBENlh Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	V364000D			HORNÝ DUDVÁH - SILADICE			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0014 Typ: PIS	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	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	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037	Glyfosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	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	Cykloid. pesticídy*	8	0.002	0.023	0.059	0.003	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	8	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	8	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	V367000D			VÁH - NAD SEREĎOU	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0019 Typ: V3 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
					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*	12	0.20	0.40	0.20	0.13	17	1.4	A A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	48	10	A A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A Nehodnotené
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
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 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
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	0.24	0.15	0.09	-	15	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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	Cykodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	8	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01	A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	8	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025	A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	8	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 prípravná 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	V378010D	VÁH - ŠAIA				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (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	1	14.0000	14.0000	14.0000	14.0000	-	5		PN

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	V383000D	VÁH - VLČANY			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (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	4.0000	22.0000	21.9000	15.0000	-	5		PN
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	14.90	5.04	1.92	17	1.4	A	N
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl3	12	0.50	1.80	1.73	0.73	-	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	Trichlóetylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóetylén (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
M022	Benzo(a)pyréne	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)ftálát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftálát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	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	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlófenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
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
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	0.0018	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*	12	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	Glyfosate	Glyphosate*	12	0.15	0.20	0.15	0.09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedipam*	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
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréne	Benzog+Indeno*	8	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	8	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	8	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	8	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	N405511D	HANDLOVKA - NAD HANDLOVOU			Druh miesta: null ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0008 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	0.30	0.18	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	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyréň	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	0.0050	0.0058	0.0051	0.0030	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-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	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

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N405511D			HANDLOVKA - NAD HANDLOVOU		Druh miesta: null ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKN0008 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	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
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	0.0041	0.0040	0.0006	-	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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	N410510D			<b>HANDLOVKA - KOŠ</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0009 Typ: K2S	<b>Hodnotenie</b>	
						<b>Štatistické hodnoty</b>			<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>		
Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	11.0000	40.0000	31.8000	25.1000	-	5	PN	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	2.00	1.73	0.42	17	1.4	A A	
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5	A A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A A	
L027	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.90	0.50	0.30	-	10	A A	
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A A	
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	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0093	0.0053	0.0037	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 A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftálát	DEHP	12	0.20	2.40	0.20	0.33	-	1.3	A A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.50	0.50	0.31	48	10	A A	
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	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4	Nehodnotené	
SUMBenzIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	8	0.0020	0.0029	0.0045	0.0007	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	N439010D		NITRICA - PARTIZÁNSKE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0011 Typ: K2S	<b>Hodnotenie</b>	
				<b>Štatistické hodnoty</b>					<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>	
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	121.00	6.71	10.84	17	1.4	A N
N021	Dí(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.20	0.70	0.30	0.18	48	10	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	N414000D	NITRA - NAD NOVÁKMI			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0003 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	8.0000	49.0000	33.0000	20.7000	-	5		PN
L023	Trichlórometán (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	Tetrachlórometán	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	Dichlórometán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
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

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	N416000D			NITRA - CHALMOVÁ	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKN0003 Typ: K2S	<b>Hodnotenie</b>	
					<b>Štatistické hodnoty</b>				<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>	
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012 Kyanidy celkové	CN celkové	12	11.0000	50.0000	45.7000	32.8000	-	5		PN
H042 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	15.40	3.51	1.81	17	1.4	A	N
L023 Trichlómetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub>	12	0.50	1.70	1.70	1.08	-	2.5		A
L024 1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	1.80	0.50	0.38	-	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 Trichlóetylén (1,1,2)	TCE	12	0.50	3.20	2.10	1.61	-	10		A
L029 Tetrachlóetylén (1,1,2,2)	PCE	12	0.50	1.90	1.66	1.13	-	10		A
L037 Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022 Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.0020	0.0122	0.0020	0.0019	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	0.0050	0.0102	0.0050	0.0031	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	5.70	0.29	0.60	-	1.3		A
N022 Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.60	0.39	0.20	48	10	A	A
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
P057 1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
SUMBenzIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	8	0.0020	0.0036	0.0066	0.0017	-	0.002	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03	

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	N445000D			VYČOMA - KLÁTOVA NOVÁ VES		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0079 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	1.20	0.20	0.19	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.49	0.10	0.09	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	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyréň	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	0.11	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.29	0.14	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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>N445000D</b>			<b>VYČOMA - KLÁTOVA NOVÁ VES</b>		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0079 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>			<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	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	
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0053	0.0040	0.0004	-	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	N466000D	INOVEC - DVOREC						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0150 Typ: P2M	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>						<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>				
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	4.50	0.20	0.47	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	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyréň	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	0.20	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	0.007	-	0.01		Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N466000D			INOVEC - DVOREC		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0150 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	1.43	0.09	0.16	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	0.019	0.006	0.004	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
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
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	N457000D			RADIŠA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0032 Typ: K2M	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	8.90	6.08	1.42	17	1.4	A	N	
N021	Dí(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.20	0.20	0.15	-	1.3		A	
N022	Diбуtylfatalát	DBP	12	0.20	0.20	0.20	0.13	48	10	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	N474500D			LIVINA - NAD ZLATNÍKMI			Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0078 Typ: P2M	<b>Hodnotenie</b>	
				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	0.40	0.29	0.14	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	10	0.10	0.20	0.11	0.07	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	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyréň	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-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	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	0.007	-	0.01		Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N474500D			LIVINA - NAD ZLATNÍKMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0078 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
	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	0.0057	-	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	0.0018	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
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
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	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 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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	N487500D			BEBRAVA - KRUŠOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0014 Typ: K2S	<b>Hodnotenie</b>	
				<b>Štatistické hodnoty</b>				<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>			
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	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
L023	Trichlórometán (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	Tetrachlórometán	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	Dichlórometán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluorantén	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	0.12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	24	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	24	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p,p' DDT	p,p' DDT*	24	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	24	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	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*	24	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	24	0.09	2.12	0.09	0.13	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	24	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	24	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	24	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	24	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	24	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	24	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	24	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	24	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	24	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	24	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	24	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyfosate	Glyphosate	24	0.015	0.370	0.260	0.137	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	24	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	24	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBenIn	Benzog(h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	8	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	16	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	16	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	16	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	N498000D			BOJNIANKA - NAD BOJNOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0083 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	0.20	0.20	0.10	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	1.90	0.30	0.30	-	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	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyréň	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	0.20	0.20	0.11	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	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>N498000D</b>			BOJNIANKA - NAD BOJNOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0083 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	0.0057	-	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	0.0018	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
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	Ethofumesat*	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	0.0027	0.0045	0.0004	-	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
SUMEEndosu	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	N580000D	ŽITAVA - LÚČNICA			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0019 Typ: P1S	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		10.0000	55.0000	50.1000	33.4000	-	5		PN
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12		0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5		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	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12		0.50	1.10	0.50	0.32	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12		0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12		0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benzo(a)pyréň	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
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12		0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	8		0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8		0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	<b>N589510D</b>		<b>ŽITAVA - HUL</b>	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0019 Typ: PIS	<b>Hodnotenie</b>	
				<b>Štatistické hodnoty</b>					<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>	
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012 Kyanidy celkové	CN celkové	12	13.0000	46.0000	44.9000	33.0000	-	5		<b>PN</b>

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	N554000D			ŽITAVA - ZLATÉ MORAVCE		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0017 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
		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	3.0000	39.0000	27.9000	19.3000	-	5	PN	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	11	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01	Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	23	0.20	31.80	1.84	1.74	17	1.4	A N	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	10	0.10	0.10	0.10	0.06	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10	A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.300	0.400	0.400	0.168	60	0.63	A A	
L023	Trichlórmethán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	11	0.50	1.00	1.00	0.41	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	23	0.20	0.40	0.20	0.11	-	1.3	A	
N022	Dibutylftalát	DBP	23	0.20	0.40	0.40	0.21	48	10	A A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02		
P034	p,p' DDT	p,p' DDT*	11	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01	Nehodnotené	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	11	0.001	0.100	0.100	0.032	0.6	0.1		

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N554000D			ŽITAVA - ZLATÉ MORAVCE		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0017 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4	Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4	Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	11	0.0020	0.0180	0.0180	0.0054	-	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	0.002	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1		
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	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	0.0017	0.01	0.005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	11	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005		
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		
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	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	11	0.0020	0.0025	0.0040	0.0002	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiénové 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*	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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	N565000D			DREVENICA - NEVERICE		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0059 Typ: P2M	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*	1	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.300	0.300	0.300	0.150	60	0.63		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	1	1.00	1.00	1.00	0.50	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	1	0.020	0.020	0.020	0.010	0.05	0.01		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.020	0.020	0.020	0.010	0.04	0.02		
P034	p,p' DDT	p,p' DDT*	1	0.023	0.023	0.023	0.012	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	0.6	0.1		

## Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N565000D			DREVENICA - NEVERICE		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0059 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	p90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	1	0.0180	0.0180	0.0180	0.0090	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	0.3	0.1		
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	1	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.01	0.005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	1	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.01	0.005		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	1	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	1	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	1	0.005	0.023	0.059	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	0.0100	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	1	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005		

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

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	N441500D			NITRA - CHYNORANY			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	2.10	1.69	0.68	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylen (1,1,2)	TCE	12	0.50	1.00	0.77	0.36	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.90	0.50	0.30	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
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	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípravná 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 (LÖQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	N497000D	NITRA - NITRIANSKA STREDA			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (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		6.0000	49.0000	32.6000	22.1000	-	5		PN
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	Trichlóetylén (1,1,2)	TCF*	12		0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóetylén (1,1,2,2)	PCE	12		0.50	1.00	1.00	0.55	-	10		A
L037	Dichlómetán	DCM*	12		0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12		0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluorantén	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
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12		0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlóryklohexán (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*	12		0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
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
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12		0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlóbenzén	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	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12		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	Glyfosate	Glyphosate	12		0.15	0.18	0.15	0.09	-	15		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
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	8		0.0020	0.0034	0.0048	0.0008	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8		0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	8		0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	8		0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	8		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 odberatvé 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	N544500D	NITRA - ČECHYNCE			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (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		9.0000	37.0000	29.8000	20.8000	-	5		PN
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12		0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5		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	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	1.00	0.86	0.37	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12		0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benzo(a)pyrénn	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
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12		0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Benzog+Indeno*	8		0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8		0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	N548500D			NITRA - ČERNÍK			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	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	1.10	0.95	0.38	-	10		A	
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
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	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípravná 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 (LÖQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	N599500D			NITRA - NOVÉ ZÁMKY			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub>	12	0.50	5.40	1.28	0.99	-	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	Trichlóretylen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylen (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	
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	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípravná 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 (LÖQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	N775500D	NITRA - KOMOČA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (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	9.0000	36.0000	34.9000	23.3000	-	5		PN
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.80	0.20	0.16	17	1.4	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	Trichlóetylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóetylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	1.00	0.50	0.31	-	10		A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benzo(a)pyréne	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	0.40	0.29	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	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlófenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
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
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.33	0.09	0.07	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	0.067	0.006	0.008	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*	12	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	Glyfosate	Glyphosate	12	0.15	0.23	0.18	0.10	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedipam*	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
SUMBenzIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréne	Benzog+Indeno*	8	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	8	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	8	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	8	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	W604000D			MALÝ DUNAJ - PODUNAJSKÉ BISKUPICE			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	2.00	0.40	0.33	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	11	0.50	1.00	1.00	0.41	-	2.5			
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	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	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
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*	10	0.20	0.50	0.50	0.19	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.50	0.50	0.19	-	0.4		Nehodnotené	
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzb+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			

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	W604501O			MALÝ DUNAJ - VRAKUŇA POD ÚČOV			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				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	2.60	2.30	0.56	17	1.4	A	A	
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	1.20	1.03	0.34	-	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	Trichlóetylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóetylén (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	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1			
M024	Fenantréň	Fenantréň*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftálát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	-	1.3		A	
N022	Dibutylftálát	DBP	12	0.20	0.40	0.39	0.22	48	10	A	A	
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*	10	0.20	0.50	0.50	0.19	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.50	0.50	0.19	-	0.4		Nehodnotené	
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			

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 mediou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	W607100D			RAČIANSKY POTOK - VAJNORY			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0362 Typ: PIM	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	10.60	2,92	1.26	17	1.4	A	A	
K038	Benztiazol	Benztiazol	12	0.05	4.52	1.10	0.71	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.08	0.08	0.08	0.04	31	1.6	A	A	
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	1.00	1.00	0.43	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlómetán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylen (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylen (1,1,2,2)	PCE	11	0.50	1.60	1.50	0.75	-	10		A	
L037	Dichlómetán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.30	0.30	0.14	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.30	0.20	0.13	48	10	A	A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	11	0.001	0.100	0.100	0.037	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.50	0.50	0.21	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.50	0.50	0.21	-	0.4		Nehodnotené	
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.93	0.05	0.10	3.6	1	A	A	
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzk*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			

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	W624010D	ČIERNA VODA - IVANKA PRI DUNAJI				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0003 Typ: PIM	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	0.50	0.39	0.19	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluorantén	FLU*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrénen*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	11.60	0.75	1.14	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.30	0.16	48	10	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P064	Diuron	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	1	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	1	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	W629500D	ČIERNA VODA - KRÁĽOVÁ PRI SENCI					Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0005 Typ: PIS	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	0.80	0.39	0.20	17	1.4	A	A	
L023	Trichlórmetán (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	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	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluorantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	14	0.20	2.90	0.20	0.30	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.60	0.29	0.17	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		
P034	p,p' DDT	p,p' DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	13	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	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	Chlóryprifos	Chlóryprifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	13	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*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	13	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	13	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037	Glyfosate	Glyphosate	12	0.15	0.24	0.15	0.10	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	13	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			
SUMCP	Cykodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	9	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	9	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	9	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	W671400D	STOLIČNÝ POTOK - VEĽKÝ GROB						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0011 Typ: PIM	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	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	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38				
M026	Antracén	Antracén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
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*	11	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P064	Diuron	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazin	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1				
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4				
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	1	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	1	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				

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 mediou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	V662500D			DOLNÝ DUDVÁH - HOSTE			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0015 Typ: P1S	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	0.007	-	0.01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	0.0018	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*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	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	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037	Glyfosate	Glyphosate	12	0.15	0.48	0.46	0.33	-	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	Cykloid. pesticídy*	8	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	8	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	8	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	V671510D	DOLNÝ DUDVÁH - SLÁDKOVIČOVO			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0015 Typ: PIS	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	0.40	0.20	0.13	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	0.20	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	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
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA	11	0.10	0.20	0.20	0.10	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	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
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	Glyposate	Glyphosate	12	0.15	0.34	0.30	0.20	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.54	50	6.4	A	A
SUMCP	Cykodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	8	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	8	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	8	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 prípravná 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	W673000D	ČIERNA VODA - ČIERNA VODA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0005 Typ: PIS	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*	13	0.20	1.50	0.20	0.21	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	13	0.20	2.70	1.04	0.41	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	13	0.002	0.020	0.020	0.007	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	13	0.002	0.020	0.020	0.007	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	13	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	13	0.0020	0.0180	0.0180	0.0059	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	13	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	13	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	13	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	13	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	13	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	13	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	13	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	13	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	13	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	13	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	13	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyposate	Glyphosate	13	0.15	0.73	0.28	0.16	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	13	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové 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 prípravná 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	<b>V653500D</b>			<b>TRNÁVKA - BOLERÁZ</b>	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKW0017 Typ: PIM	<b>Hodnotenie</b>	
					<b>Štatistické hodnoty</b>					<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>	
Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	0.0018	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	12	0.35	4.90	1.39	0.68	300	70	A	A
R022	Atrazín	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
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyfosate	Glyphosate	12	0.15	0.34	0.29	0.18	-	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	Cykloid. pesticídy*	8	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	8	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	8	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	V655502D	TRNÁVKA - POD ČOV TRNAVA			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKW0018 Typ: P1S	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	14.0000	138.0000	99.0000	56.9000	-	5		PN
H034	Bisfenol A	BPA	3	0.23	0.31	0.30	0.27	460	10		
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5		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	Trichlóetylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóetylén (1,1,2,2)	PCE	12	0.50	2.00	1.37	0.80	-	10		A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0096	0.0050	0.0031	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
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzo+Indeno*	8	0.0020	0.0027	0.0047	0.0010	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzb+Benzok*	8	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	<b>V662010D</b>			<b>TRNÁVKA - MAJCICHOV</b>		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKW0018 Typ: PIS	<b>Hodnotenie</b>	
						<b>Štatistické hodnoty</b>					
Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H034 Bisfenol A	BPA	12	0.10	9.91	0.81	1.18	460	10	A	A	
H040 4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.027	-	0.01		Nehodnotené	
H042 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	12.20	2.54	1.33	17	1.4	A	A	
H099 4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.20	0.10	0.06	2	0.3	A	A	
N021 Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.50	0.30	0.22	-	1.3		A	
N022 Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.60	0.40	0.26	48	10	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	V660000D	PARNÁ - ZELENEČ			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0209 Typ: PIM	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	18.0000	46.0000	40.5000	29.7000	-	5		PN
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5		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	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	1.10	0.50	0.32	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0.50	2.20	1.89	1.35	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benzo(a)pyréň	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
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	8	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	W679500D			<b>MALÝ DUNAJ - TRSTICE</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0002 Typ: V3 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
						<b>Štatistické hodnoty</b>					
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	0.40	0.20	0.13	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A	A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.29	0.14	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcylohexán (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-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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	0.0018	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*	12	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	0.015	0.280	0.231	0.100	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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 prípravná 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	W713000D			KANÁL GABČÍKOVO - TOPOĽNÍKY - POD KÚTNIKMI				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0023 Typ: PIM	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		NPK	RP	
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	0.007	-	0.01		Nehodnotené		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	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* <sup>#</sup>	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf* <sup>#</sup>	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.18	0.18	0.18	0.10	2	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.16	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A		
R037	Glyfosate	Glyphosate*	12	0.015	0.150	0.150	0.069	-	15		A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.16	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.54	50	6.4	A	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	8	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	8	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A		
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	8	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	W715000N	BELSKÝ KANÁL - DOLNÝ ŠTÁL						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0029 Typ: PIM	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	3.60	1.00	0.68	-	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	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	1.30	1.20	0.70	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05				
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38				
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
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		
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P064	Diuron	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazin	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1				
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4				
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				

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	V787501D			VÁH - KOMÁRNO	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
					<b>Štatistické hodnoty</b>					
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	4.00	0.20	0.43	17	1.4	A A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.50	0.29	0.16	48	10	A A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A Nehodnotené
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	0.009	-	0.01	Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007	Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A 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	0.09	0.06	0.03	1.8	0.2	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*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01	Nehodnotené
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01	Nehodnotené
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01	Nehodnotené
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01	Nehodnotené
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01	Nehodnotené
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.01	A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01	Nehodnotené
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01	Nehodnotené
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.00	0.02	0.02	0.01	-	0.01	Nehodnotené
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	0.30	0.28	0.13	-	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	0.0017	-	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)