

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

NEC	V002560D		ČIERNY VÁH - ÚSTIE	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Kód VU: SKV0004 Typ: K4M	<b>Hodnotenie</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*	1		0.20		0.20	0.20	0.10	17	1.4		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát		DEHP	12		0.20		0.42	0.38	0.19	-	1.3		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 VU - 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					
			<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
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.73	0.35	0.20	-	1,3		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 VU - 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	V002540D			VÁH - NAD LIPTOVSKÝM HRÁDKOM		Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0005 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*	12	5.0000	50.0000	5.0000	4,4000	-	5	A	A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
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	A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benziazol	Benziazol	12	0.05	0.26	0.12	0.05	-	2	A	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	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	Tetrachlórmetyán	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	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	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)pyrénn	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.005	0.011	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	A
N021	Di(2-ethylhexyl)fitalát	DEHP	12	0.20	0.31	0.25	0.13	-	1.3	A	A
N022	Dibutylfitalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A	A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A	A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A	A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A	A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A	A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A	A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A	A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A	A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A	A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	12	0.0500	0.67	0.10	0.09	3,6	1	A	A
R022	Atrazin	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A

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

NEC	V002540D			VÁH - NAD LIPTOVSKÝM HRÁDKOM	Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0005 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	0.15	0.15	0.08	-	15	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A
R040	Ethofumesat	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	Benzog(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	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025	A

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0006 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	2.93	0.52	0.37	-	1.3	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	V063500D		POLHORANKA - NAD ORAVSKOU POLHOROU	Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Kód VU: SKV0014 Typ: K4M	<b>Hodnotenie</b>					
			<b>Štatistické hodnoty</b>		<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>						
	Údaje [µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	4.43	0.69	0.60	-	1.3		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 VU - 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,PM 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
C012	Kyanidy celkové	CN celkový*	4	5.0000	5.0000	5.0000	2,5000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.33	0.20	0.12	0.17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2,5	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.005	0.013	0.009	0.009	0.004	2	0.38	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2,4	A
N021	Di(2-etylhexyl)fitalát	DEHP*	12	0.20	0.52	0.20	0.14	-	-	1,3	A
N022	Dietylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A
P025	Hexachlórycyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.050	0.002	0.005	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	-	0.4	A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	-	0.4	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	1,8	0,2	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A
R040	Ethofumesat	Etofumesat*	12	1.00	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	Benz(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	-	0.002	A
SUMBenzb	Benz(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	-	0.03	A
SUMCP	Cykloidnéové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	-	0.01	A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	-	0.025	A

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

N - nevyhľadáva 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 mediou stanovenia (LOQ)

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

NEC	V070010D		ORAVICA - NAD TRSTENOU	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie				
				Údaje [µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP
L097	Zlúčeniny tributylcín (kátion tributylcín)	TBT*	12	0.00050			0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20			3.94	0.84	0.52	-	1.3	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 VU - 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	V092000D		ZÁZRIVKA - PÁRNICA	Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody			Hodnotenie			
				Údaje [µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát		DEHP	12		0.20		0.56	0.24	0.16	-	1,3	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 VU - 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	V095510D			ORAVA - KRAĽOVANY	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov		Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12		5.0000	5.0000	5.0000	2,5000	-	5	A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12		1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12		0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12		0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12		0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12		0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12		0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A
K022	Benzén	BZ*	12		0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A
K023	Toluén	Toluén*	12		0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A
K034	Xylény	Xylény*	12		0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12		0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12		0.05	0.12	0.05	0.03	-	2	A
K039	Anilín	Anilín*	12		0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12		0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12		10.00	10.00	10.00	5.00	-	100	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12		0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12		0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12		0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A
L027	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
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12		0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A
M023	Fluorantén	FLU*	12		0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12		0.0050	0.0078	0.0050	0.0029	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-ethylhexyl)fitalát	DEHP*	12		0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A
N022	Dibutylfitalát	DBP*	12		0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12		0.002	0.013	0.002	0.002	0.05	0.01	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12		0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12		0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	12		0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12		0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12		0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12		0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12		0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12		0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12		0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12		0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12		0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A
P064	Diuron	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12		0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	12		0.05	55.30	1.28	4.79	3.6	1	A
R022	Atrazin	Atrazín*	12		0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A

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

NEC	V095510D			ORAVA - KRAĽOVANY		Druh miesta: ZM,PM 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
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	0.19	0.17	0.09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesat	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	Benzog(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	Cyklop. pesticíd*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VU - 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	V135002D		TURIEC - MARTIN	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0026 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						
Údaje[µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	3.28	0.90	0.50	-	1.3	A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15	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)

#### **Čast' C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

Základné hodnoty vod na výberovom miestisku TURIEC - MARTIN - VRÚTKY (súhrnné hodnoty)											
NEC	V140520D			TURIEC - MARTIN - VRÚTKY			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0026 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
N021	Dí(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	1.00	0.38	0.23	-	1.3		A

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

NEC	V146500D			VÁH - DUBNÁ SKALA	Druh miesta: ZM,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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5.0000	5.0000	5.0000	2,5000	-	5	A	A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A
K038	Benziazol	Benziazol	12	0.05	0.20	0.12	0.05	-	2	A	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A
K098	Benzénsulfonamíd	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100	A
L023	Trichlómetán (Chlorform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2,5	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A
L027	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A
L028	Trichlóretýlén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L029	Tetrachlóretýlén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.0050	0.0051	0.0050	0.0027	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2,4	A
N021	Di(2-ethylhexyl)fitalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1,3	A
N022	Dibutylfitalát	DBP*	12	0.20	0.37	0.20	0.12	48	10	A	A
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A
P034	p,p'-DDT	p,p' DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A
P048	2-metyl-4-chlófenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1,6	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A
P062	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A
P063	Chlópryrifos	Chlópryrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	1,8	0,2	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	12	0.05	1,53	0.09	0.16	3,6	1	A	A
R022	Atrazin	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A

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

NEC	V146500D	VÁH - DUBNÁ SKALA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0006 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie
						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005 A
SUMBENln	Benzog(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	0.004	0.011	0.000	-	0.01 A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025 A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VU - 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		ŠIAHOROV POTOK - SVRČINOVEC, MOST KU KUKLOVCOM	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0304 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.0020	0.0061	0.0043	0.0019	0.1	0.05	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050	0.0323	0.0217	0.0093	1	0.1	A
M024	Fenantrénen	Fenantrénen	12	0.0050	0.0486	0.0212	0.0100	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
SUMBenzIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0068	0.0076	0.0021	-	0.002	N
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0066	0.0100	0.0006	-	0.03	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 VU - 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	V162510D			ČIERŇANKA - ČADCA	Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0090 Typ: K3M	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	0.46	0.32	0.15	17	1.4	A	A

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

NEC	V180010D		KYSUCA - POVAŽSKÝ CHLMEC	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0032 Typ: K3S	<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	0.44	0.31	0.15	17	1.4	A
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.0020	0.0021	0.0020	0.0011	0.1	0.05	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050	0.0143	0.0134	0.0067	1	0.1	A
M024	Fenantrénen	Fenantrénen	12	0.0050	0.0168	0.0149	0.0077	2	0.38	A
M026	Antracénen	Antracénen*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A
M035	Naftalénen	Naftalénen*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.27	0.25	0.13	-	1.3	A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.51	0.39	0.20	48	10	A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0026	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

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 VU - 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	V196000D			RAJČANKA - ŽILINA	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0038 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov		Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	2.5000	-	5	A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A
K038	Benziazol	Benziazol	12	0.05	1.21	0.22	0.22	0.16	-	2	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A
L028	Trichlóretýlén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L029	Tetrachlóretýlén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyréň	Benzo(a)P*	12	0.0020	0.0039	0.0020	0.0012	0.1	0.05	A	A
M023	Fluorantén	FLU	12	0.0050	0.0083	0.0071	0.0037	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0122	0.0060	0.0041	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4	A
N021	Di(2-etylhexyl)fitalát	DEHP*	12	0.20	0.24	0.20	0.20	0.11	-	1.3	A
N022	Dibutylfitalát	DBP	12	0.20	0.38	0.35	0.15	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.05	0.01	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.019	0.002	0.003	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	-	A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	-	A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	-	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	-	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	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	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	-	A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	-	A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	-	A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	-	A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	-	A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	-	A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	-	A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	-	A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	-	A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	12	0.05	0.31	0.28	0.07	3.6	1	A	A
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A

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

NEC	V196000D			RAJČANKA - ŽILINA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0038 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesat	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	Benzog(h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0043	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	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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	V208000D		VÁH - BYTČA	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	Hodnotenie	
				Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.0020			0.0025	0.0020	0.0011	0.1	0.05	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050			0.0088	0.0067	0.0039	1	0.1	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050			0.0123	0.0102	0.0051	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			0.81	0.67	0.21	-	1.3	A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10			0.10	0.10	0.05	15	1.6	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15			0.15	0.15	0.08	-	15	A
SUMBenzIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	12	0.0020			0.0023	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

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 VU - 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	V223000D		DOMANIŽIANKA - NAD PREČÍNOM	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0192 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje [µg/l]	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	214.06	82.26	25.57	17	1.4	N

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 VU - 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	V208010D		HRIČOVSKÝ KANÁL - BYTČA	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie						
				Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20			0.93		0.84	0.25	17	1.4	A	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20			0.50		0.23	0.15	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20			0.53		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	V267010D		VÁH - POD DUBNICOU	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H034 Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A
H040 4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.07	0.05	0.03	-	0.1		A
H099 4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
N021 Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	3.16	0.60	0.47	-	1.3		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 VU - 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			Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	16.0000	13.9000	3.7000	-	5		A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A
L027	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0.50	1.20	1.19	0.61	-	10		A
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.0020	0.0031	0.0027	0.0013	0.1	0.05	A	A
M023	Fluorantén	FLU	12	0.0050	0.0116	0.0080	0.0056	1	0.1	A	A
M024	Fenantrénen	Fenantrénen	12	0.0050	0.0191	0.0095	0.0074	2	0.38	A	A
M026	Antracénen	Antracénen*	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	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
SUMBenzIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0092	0.0060	0.0016	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0059	0.0100	0.0010	-	0.03		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 VU - Kód účtu 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	V300500D			BOŠÁČKA - ŠIANCE, ZA KOŇOVCOM NAD		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0125 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.0020	0.0041	0.0025	0.0015	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050	0.0156	0.0129	0.0061	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0217	0.0108	0.0062	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
SUMBenzIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0042	0.0060	0.0009	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0051	0.0100	0.0004	-	0.03		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 VU - 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		PREDOPOLOMSKÝ POTOK - NAD PREDOLOMOU, CESTNÝ MOST	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0197 Typ: K2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg/l]	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 - 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 VU - 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	V327010D		BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0055 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty						
Údaje[µg/l]	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 - 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 VU - 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)

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

NEC	V342010D		VÁH - HORNÉ ZELENICE					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0019 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie
			Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012 Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	20.0000	11.0000	3.3000	-	5		A		

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

NEC	V359500D		DUBOVSKÝ POTOK - NAHÁČ	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0140 Typ: P2M	<b>Hodnotenie</b>		
				Štatistické hodnoty						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	10	0.20	0.69	0.61	0.23	-	1,3	

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 VU - 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	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Kód VU: SKV0019 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Údaje[µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20			0.94	0.65	0.24	-	1.3	A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10			0.10	0.10	0.05	15	1.6	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15			0.15	0.15	0.08	-	15	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	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]	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	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	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
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.41	0.20	0.13	-	1.3		A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	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 VU - 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	N388000F			NITRA - NAD KĽAČNOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0001 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5.0000	5.0000	5.0000	2,5000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.17	0.05	0.05	0.04	-	2	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A
L028	Trichlóretýlén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L029	Tetrachlóretýlén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4	A
N021	Di(2-etylhexyl)fitalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A
N022	Dibutylfitalát	DBP	12	0.20	0.53	0.33	0.16	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.42	0.05	0.06	3.6	1	A	A
R022	Atrazin	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A

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

NEC	N388000F			NITRA - NAD KĽAČNOM			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0001 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	0.15	0.15	0.08	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesat	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	Benzog(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	Cyklop. pesticíd*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VU - 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	N393000D			NITRA - NEDOŽERY	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0002 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	5.0000	5.0000	5.0000	2,5000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0,03	1	0.4	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0,05	460	10	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0,03	-	0.1	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.46	0.20	0.13	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	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	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0,15	-	10	A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.17	0.05	0.05	0,04	-	2	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0,05	16	1.5	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0,05	31	1.6	A
K098	Benzénsulfonamíd	B_sulfonamid*	12	10.00	11.19	10.00	5.52	-	100		A
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	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 (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0,002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0,001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0051	0.0050	0.0027	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0,4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)fitalát	DEHP*	12	0.20	0.54	0.20	0.14	-	1.3		A
N022	Dibutylfitalát	DBP*	12	0.20	0.51	0.20	0.13	48	10	A	A
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.027	0.002	0.003	0,04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0,001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórexyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópryrifos	Chlópryrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	12	0.05	0.32	0.30	0.11	3,6	1	A	A
R022	Atrazin	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A

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

NEC	<b>N393000D</b>			<b>NITRA - NEDOŽERY</b>	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0002 Typ: K2S	<b>Hodnotenie</b>	
					<b>Štatistické hodnoty</b>					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	0.15	0.15	0.08	-	15	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A
R040	Ethofumesat	Ethofumesat*	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	Benzog(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	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025	A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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	N394000D			PORUBSKÝ POTOK - PORUBA		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0074 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty	Požiadavky na kvalitu vody								
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.0020	0.0419	0.0298	0.0120	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0066	0.0959	0.0784	0.0340	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0058	0.0910	0.0389	0.0228	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0050	0.0281	0.0120	0.0063	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
SUMBenzIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0321	0.0484	0.0136	-	0.002		N
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0304	0.0354	0.0149	-	0.03		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 VU - 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	N397510D			HANDLOVKA - PRIEVIDZA NAD		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0009 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	41.0000	27.9000	8.3000	-	5		N
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.11	0.10	0.06	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	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	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benziazol	Benziazol	12	0.05	0.15	0.08	0.04	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlén (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	Fluorantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0055	0.0050	0.0028	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)fitalát	DEHP*	12	0.20	0.46	0.20	0.13	-	1.3		A
N022	Dibutylfitalát	DBP*	12	0.20	0.34	0.20	0.12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.065	0.002	0.006	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.002	0.003	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0120	0.0020	0.0019	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	12	0.05	0.35	0.17	0.07	3.6	1	A	A
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A

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

NEC	N397510D			HANDLOVKA - PRIEVIDZA NAD			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0009 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.20	0.20	0.17	0.10	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesat	Etofumesat*	12	1.00	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	Benzog(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. pesticídý*	12	0.002	0.006	0.011	0.001	-	0.01			A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VU - 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	N410510D		HANDLOVKA - KOŠ	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Kód VU: SKN0009 Typ: K2S	Hodnotenie					
			<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	1.5000	6.0000	4.2000	2.4000	-	5		A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.86	0.37	0.20	-	1.3		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 VU - 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: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0003 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	12	1.5000	47.0000	28.3000	8.1000	-	5		N
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
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	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*	8	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlómetán	TCM*	8	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE	8	0.50	2.10	1.61	1.08	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE	8	0.50	1.40	1.33	0.95	-	10		A
L037	Dichlómetán	DCM*	8	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlófenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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	N427001D			NITRICA - LIEŠTANY	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0010 Typ: K3M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	20.0000	15.5000	4.1000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A
L028	Trichlóretýlén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L029	Tetrachlóretýlén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.0050	0.0056	0.0050	0.0028	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0059	0.0052	0.0030	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4	A
N021	Di(2-etylhexyl)fitalát	DEHP*	12	0.20	0.32	0.20	0.20	0.12	-	1.3	A
N022	Dibutylfitalát	DBP	12	0.20	0.33	0.24	0.13	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.05	0.01	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.04	0.02	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.021	0.002	0.003	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	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	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.23	0.05	0.04	3.6	1	A	A

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

NEC	N427001D			NITRICA - LIEŠŤANY	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0010 Typ: K3M	<b>Hodnotenie</b>	
					Štatistické hodnoty					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A
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	0.16	0.15	0.08	-	15	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesat*	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	0.0020	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	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0210	0.0320	0.0018	-	0.025	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	N439010D			NITRICA - PARTIZÁNSKE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0011 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov		Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12		1.5000	28.0000	6.8000	4.3000	-	5	A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12		1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12		0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12		0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12		0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12		0.20	0.23	0.20	0.11	17	1.4	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12		0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A
K022	Benzén	BZ*	12		0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A
K023	Toluén	Toluén*	12		0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A
K034	Xylény	Xylény*	12		0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12		0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A
K038	Benziazol	Benziazol	12		0.05	0.39	0.18	0.08	-	2	A
K039	Anilín	Anilín*	12		0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12		0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12		10.00	10.00	10.00	5.00	-	100	A
L023	Trichlórmethán (Chloroform)	CHCl3*	12		0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12		0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12		0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A
L027	Tetrachlórmethán	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	Dichlórmethán	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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12		0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A
M023	Fluorantén	FLU*	12		0.0050	0.0119	0.0050	0.0033	1	0.1	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12		0.0050	0.0084	0.0050	0.0030	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-ethylhexyl)fitalát	DEHP*	12		0.20	0.26	0.20	0.11	-	1.3	A
N022	Dibutylfitalát	DBP*	12		0.20	0.29	0.20	0.12	48	10	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12		0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12		0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12		0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	12		0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12		0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12		0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12		0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12		0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12		0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12		0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12		0.007	0.016	0.007	0.005	0.3	0.1	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12		0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A
P064	Diuron	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12		0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12		0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01	A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	12		0.05	14.00	1.17	1.33	3.6	1	A

**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
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
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesat*	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	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002	A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0063	0.0100	0.0005	-	0.03	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 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	N463000D			BEBRAVA - MALÉ CHLIEVANY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0014 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	22.0000	10,5000	4,6000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.39	0.30	0.16	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	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benziazol	Benziazol	12	0.05	0.43	0.29	0.11	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	28.32	10.00	6.94	-	100		A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlén (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	Benzo(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	0.0104	0.0068	0.0035	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)fitalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylfitalát	DBP	12	0.20	0.34	0.26	0.13	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA	12	0.10	0.30	0.10	0.08	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.93	0.05	0.10	3.6	1	A	A

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

NEC	N463000D			BEBRAVA - MALÉ CHLIEVANY	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0014 Typ: K2S	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A
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	0.15	0.15	0.08	-	15	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesat*	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	0.0020	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	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 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	N457000D		RADIŠA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0032 Typ: K2M	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	0.47	0.42	0.16	17	1.4	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.47	0.39	0.20	-	1.3	A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.69	0.45	0.21	48	10	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	N487500D		BEBRAVA - KRUŠOVCE	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		Kód VU: SKN0014 Typ: K2S	Hodnotenie				
				Údaje[µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20			0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA	12	0.10			0.10	0.10	0.06	15	1.6	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15			0.15	0.15	0.08	-	15		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)

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

Základné hodnoty vodnej kvality podľa kódov (smešené hodnoty)											
NEC	N497000D			NITRA - NITRIANSKA STREDA			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	1.5000	25.0000	11.5000	5.4000	-	5		N	

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

NEC	N517000O		RADOŠINKA - VIEKÉ RIPŇANY	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0015 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						
Údaje[µg/l]	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	0.79	0.20	0.16	17	1.4	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 VU - 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	N537000D		PERKOVSKÝ POTOK - ŠURIANKY	Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody			Hodnotenie				
				Údaje [µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer				
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

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 VU - 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)

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

C - ČITAVÉ (VYHODNOTENIE VODY) (Súhrne hodnoty)									Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
NEC	N544500D	NITRA - ČECHYNCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie					
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	24.0000	18.5000	6.6000	-	5		N
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.42	0.33	0.16	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	N540500D		KADAŇ - VEĽKÝ LAPÁŠ	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0056 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	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 VU - 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	N589510D		ŽITAVA - HUL	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0019 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						
Údaje[µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	38.0000	35.8000	11.6000	-	5	N
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.20	0.18	0.09	-	15	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	N554510D		HOSTIANSKY POTOK - TOPOĽČIANKY	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie						
				Údaje [µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát		DEHP	12			0.20	0.30	0.26	0.15	-	1.3		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 VU - 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	N565000D			DREVENICA - NEVERICE	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0059 Typ: P2M	<b>Hodnotenie</b>	
					Štatistické hodnoty					
Údaje[µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 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)

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

Základné informácie o miestach monitorovania vod (zberacie miesta)											
NEC	W6045010	MALÝ DUNAJ - VRAKUŇA POD ÚČOV				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKW0001 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
N021	Dि(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.28	0.20	0.12	-	1.3		A

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

NEC	W624000D		ČIERNA VODA - NAD BERNOLÁKOVOM	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie				
				Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20			0.50		0.22	0.14	17	1.4	A	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20			0.47		0.20	0.13	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20			0.36		0.32	0.15	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	W629500D		ČIERNA VODA - KRÁĽOVÁ PRI SENCI	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0005 Typ: P1S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty						
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.88	0.41	0.20	-	1.3	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 VU - 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	W672500D		ČIERNA VODA - NAD ZAÚSTENÍM DUDVÁHU	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKW0005 Typ: P1S	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	1.38	0.52	0.24	17	1.4	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.24	0.23	0.13	-	1.3	A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.37	0.15	48	10	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	V653500D		TRNÁVKA - BOLERÁZ	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKW0017 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	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 VU - 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: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKW0018 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.3000	86.0000	33.7000	18.1000	-	5	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5
K039	Aniliín	Aniliín*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05		A
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.60	0.50	0.36	-	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	0.10	0.05	-	300
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	3.40	1.10	0.84	-	10	A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftálát	DEHP*	12	0.20	0.26	0.20	0.11	-	1.3	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	12	0.006	0.012	0.006	0.004	0.1	0.03	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	12	0.05	1.34	0.30	0.18	3.6	1	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.021	0.017	0.003	-	0.01	A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025	A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - 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)

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

TABUĽKA C - ČÍTAČKA VODNÉHO KVALITY - VODA (súhrnné hodnoty)											
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	1.5000	76.0000	18.7000	10.1000	-	5		N
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.43	0.33	0.21	-	1.3		A

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

Základné informácie o miestnosti vodnej hĺbky											
NEC	V673000D	DOLNÝ DUDVÁH - ČIERNY BROD				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0015 Typ: P1S	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	0.52	0.36	0.17	17	1.4	A	A

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

NEC	W679500D		MALÝ DUNAJ - TRSTICE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKW0002 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						
Údaje[µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.28	0.23	0.13	-	1.3	A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15	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	W689010O		KLÁTOVSKÝ KANÁL - DUNAJSKÝ KLÁTOV	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0176 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>		
				Štatistické hodnoty						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	2.45	0.20	0.30	-	1.3	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 VU - 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	V744500D		VÁH - KOLÁROVO	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Údaje[µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20			0.88	0.72	0.26	-	1.3	A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10			0.10	0.10	0.05	15	1.6	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15			0.15	0.15	0.08	-	15	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	V744530N		KANÁL ASÓD-ČERGOV- POD KOLÁROVOM	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie						
				Údaje [µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát		DEHP	12			0.20	0.56	0.46	0.19	-	1.3		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 VU - 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	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	1.5000	34.0000	23.9000	7.4000	-	5		N
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	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	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benziazol	Benziazol	12	0.05	0.38	0.10	0.07	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	11.56	10.00	5.55	-	100		A
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.90	0.50	0.30	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.90	0.50	0.30	-	10		A
L037	Dichlómetán	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)pyrén	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-ethylhexyl)ftálát	DEHP	12	0.20	0.28	0.22	0.13	-	1.3		A
N022	Dibutylftálát	DBP	12	0.20	0.57	0.37	0.16	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.10	0.05	0.03	3.6	1	A	A

## 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						
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	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	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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)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	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 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	V787501D		VÁH - KOMÁRNO	Druh miesta: ZM,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	1.0000	5.0000	4.6000	1.0000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	2	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA	2	0.100	1.379	1.251	0.715	460	10		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
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	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benztiazol	Benztiazol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
K039	Anilín	Anilín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	2	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	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 (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0062	0.0050	0.0028	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)fitalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylfitalát	DBP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT	12	0.002	0.010	0.010	0.004	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.0020	0.00	0.00	0.00	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	11	0.05	0.10	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A

## 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)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesat	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	Benzog(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	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0397	0.0033	-	0.025		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 VU - 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)