

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2014 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M001001D	ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0030 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,0000	9,2000	3,6000	2,3000	-	5		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	M003000D	CHVOJNICA - HOLÍČ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0026 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		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
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
P048	2-metyl-4-chlórfoxyoct.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
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,006	0,038	0,006	0,006	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	Pendimethalín	Pendimethalín*	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
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,33	0,29	0,12	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,002	0,004	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	M083000D			MORAVA - BRODSKÉ		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0001 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,0000	4,5000	3,0000	1,7000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,40	0,25	0,15	17	1,4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,0020	0,0158	0,0061	0,0036	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,0337	0,0254	0,0119	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,0050	0,0069	0,0061	0,0034	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,30	0,29	0,13	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,40	0,40	0,22	48	10	A	A
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0099	0,0147	0,0047	-	0,002		N
SUMBENZbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,0050	0,0151	0,0170	0,0049	-	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 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	M039000P			DANKÁCKY POTOK - NAD PRIETRŽŤOU		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0107 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,0000	3,0000	3,0000	1,2000	-	5		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	M046020D			BREZOVSKÝ POTOK - OSUSKÉ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0018 Typ: K2M	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	3,0000	3,0000	1,3000	-	5		A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,0050	0,0052	0,0050	0,0027	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	
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0066	0,0040	0,0010	-	0,002		A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,0050	0,0068	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 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	M073000P			ŠTEFANOVSKÝ POTOK - NAD ŠTEFANOVOM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0104 Typ: P2M	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	3,0000	3,0000	1,0000	-	5		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	M082000D			MYJAVA - KÚTY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0006 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,5000	8,0000	3,9000	2,7000	-	5		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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M016000R			DYJE - POHANSKO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (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	1,1000	4,1000	3,0000	1,8000	-	5		A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,0020	0,0023	0,0021	0,0013	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,0208	0,0191	0,0055	1	0,1	A	A	
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0031	0,0050	0,0009	-	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 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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M103001D			MORAVA - MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (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	11,0000	3,0000	1,8000	-	5				A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	1,75	0,37	0,28	17	1,4	A			A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,0020	0,0591	0,0051	0,0066	0,1	0,05	A			A
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,1285	0,0205	0,0170	1	0,1	A			A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0,0050	0,0364	0,0050	0,0053	2	0,38	A			A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	0,4	0,1	A			A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4				A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,26	0,20	0,11	-	1,3				A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,41	0,20	0,13	48	10	A			A
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0283	0,0066	0,0033	-	0,002				N
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,0050	0,0471	0,0104	0,0065	-	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 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	M095000D			RUDAVA - MALÉ LEVÁRE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0010 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	0,50	0,20	0,13	17	1,4	A			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0,20	0,73	0,71	0,23	-	1,3				
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,40	0,36	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	M020002D			KOPČIANSKY KANÁL - HOLÍČ		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0016 Typ: P1M		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	1,9000	3,6000	3,4000	2,1000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,94	0,78	0,29	17	1,4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,0020	0,0082	0,0067	0,0031	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,0176	0,0171	0,0098	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,0050	0,0055	0,0051	0,0030	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,35	0,29	0,16	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,49	0,30	0,16	48	10	A	A
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0070	0,0072	0,0027	-	0,002		N
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,0050	0,0282	0,0150	0,0049	-	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 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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M020002O			KYŠTOR - POD HOLÍČOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0017 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,002	0,004	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	M015000D			KANÁL TVRDONICE - HOLÍČ - KOPČANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0024 Typ: P1M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	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	0,48	0,43	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		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	1,50	0,50	0,35	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,0020	0,0024	0,0022	0,0012	0,1	0,05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,0114	0,0050	0,0035	1	0,1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,47	0,26	0,15	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A		
P034	p,p. DDT	p,p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M015000D			KANÁL TVRDONICE - HOLÍČ - KOPČANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0024 Typ: P1M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A		
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0049	0,0040	0,0004	-	0,002		A		
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,0050	0,0057	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	MI09002O			MALINA - POD MALACKAMI				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0014 Typ: P1M	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	4,9000	3,0000	1,8000	-	5		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	MI15000P			OLIVA - LÁB				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0085 Typ: P1M	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	1,1000	3,9000	3,8000	2,6000	-	5		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	M128040D			MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0023 Typ: P1M		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	7,9000	3,6000	2,6000	-	5				A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	12	0,05	1,50	0,69	0,24	-	2				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	M128021D			MORAVA - DEVÍN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (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	2,0000	1,0000	0,8000	-	5				A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	10	0,05	0,05	0,05	0,03	-	0,1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,27	0,20	0,11	17	1,4	A			A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	10	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3				
K022	Benzén	BZ*	10	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	10	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100				A
K034	Xylény	Xylény*	10	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10				A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A			A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	10	0,05	0,11	0,06	0,03	-	2				A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	10	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	10	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300				A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	10	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12				A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10				A
L037	Dichlórmétán	DCM*	10	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	10	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené			Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,0020	0,0117	0,0031	0,0022	0,1	0,05	A			A
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,0247	0,0060	0,0049	1	0,1	A			A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0,0050	0,0058	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)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	-	1,3				A
N022	Dibutylftalát	DBP	10	0,20	0,28	0,21	0,12	48	10	A			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A			A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A			A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01				A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	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*	10	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007				A
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M128021D			MORAVA - DEVÍN		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		
P062	Chlórifenvinfos	Chlórifenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	10	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2		
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
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6		
R027	Simazin	SIM*	10	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3		
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,16	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	10	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	10	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A
SUMBenzIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0090	0,0051	0,0013	-	0,002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,0050	0,0108	0,0100	0,0014	-	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 mezou stanovenia (LOQ)