

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	C018000D			DUNAJEK - ČERVENÝ KLÁŠTOR				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKC0001 Typ: K3S	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	8.8000	8.4000	3.9000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	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*	12	0.20	0.29	0.20	0.12	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	Benzotiazol	Benzotiazol*	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	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	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation 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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.43	0.24	0.14	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	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*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			
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	

NEC	C01800D			DUNAJEK - ČERVENÝ KLÁŠTOR				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKC0001 Typ: K3S		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*	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		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70				
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1				
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*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15				
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0063	0.0040	0.0005	-	0.002		A		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0072	0.0100	0.0012	-	0.03		A		
SUMCP	Cyklodiéénové 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	P069000D			POPRAD - HNIEZDNE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKP0004 Typ: P1 (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	1.0000	8.6000	6.8000	2.5000	-	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	P095010D			POPRADEK - LELUCHÓW				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (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	1.0000	5.7000	4.2000	1.9000	-	5		A		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H034	Bisfenol A	BPA	2	0.10	0.30	0.28	0.18	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	12	0.20	0.56	0.36	0.18	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	Benzotiazol	Benzotiazol*	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	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	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (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	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.30	0.20	0.12	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.22	0.20	0.11	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*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6				
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		
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		

NEC	P095010D			POPRAĐ - LELUCHÓW				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01			
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			
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*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A	
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	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	Cyklodiénnové 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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P112000D			POPRAĎ - PIWNICZNA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požadavky 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	8.9000	6.3000	3.3000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	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	12	0.20	1.69	0.51	0.27	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	Benzotiazol	Benzotiazol*	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	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	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (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	Fluórantén	FLU*	12	0.0050	0.0192	0.0050	0.0039	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	0.32	0.20	0.12	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.42	0.20	0.13	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*	11	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-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	
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	

NEC	P112000D			POPRAĐ - PIWNICZNA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01				
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1				
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	0.15	0.15	0.08	-	15		A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	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	Cyklodiénnové 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)