

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2016 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	I043000D			SUCHÁ - PRŠA		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie		
						ROM ES: Áno		SKI0007				
						ROM CHS: Áno		Typ: K2S				
				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*	11	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	10	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórbenzol	PCP	10	0.05	0.12	0.06	0.03	1	0.4			
H034	Bisfenol A	BPA	10	0.10	0.49	0.18	0.12	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0.05	0.10	0.06	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	10	0.20	0.30	0.21	0.12	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-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	0.05	0.05	0.03	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	10	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
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*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU	10	0.00500	0.00610	0.00511	0.00286	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	10	0.20	0.46	0.23	0.14	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
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*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I043000D	SUCHÁ - PRŠA				Druh miesta: ZM,PM			Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno	ROM CHS: Áno	SKI0007	Typ: K2S			
		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	Chlórfeninfos	Chlórfeninfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diuron*	10	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid	10	0.35	0.39	0.35	0.20	300	70	A	A	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	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	10	0.15	0.28	0.23	0.12	-	15		A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00049	0.00068	0.00006	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	I066020D	KRIVÁNSKY POTOK - POD LUČENCOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0010 Typ: K2S	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	11	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	10	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H034	Bisfenol A	BPA	10	0.10	0.17	0.11	0.06	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0.050	0.085	0.054	0.031	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-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	0.09	0.05	0.03	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	10	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE	10	0.50	2.00	0.65	0.43	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylénu (katión tributylénu)	TBT*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0050	0.0059	0.0051	0.0028	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfeoxyoct.kys.	MCPA	10	0.10	0.11	0.10	0.06	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
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*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevinfos	Chlórfevinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	10	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I066020D	KRIVÁNSKY POTOK - POD LUČENCOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0010 Typ: K2S		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
					Štatistické hodnoty							
P099	Clopyralid	Clopyralid*	10	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	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	10	0.15	0.17	0.15	0.08	-	15		A	
R039	Desmedifam	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	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00027	0.00069	0.00007	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	I229000D	KAMENEC - PRESEĽANY NAD IPEOM				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno	ROM CHS: Nie	SKI0059	Typ: P1S		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate	2	0.16	0.23	0.22	0.20	-	15		

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	I268000D	ŠTIAVNICA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKI0030 Typ: P1S	Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
					Štatistické hodnoty							
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017			Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	10	0.005	0.007	0.005	0.00298	0.017	0.00017			PN
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017			Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	10	0.002	0.007	0.003	0.00162	0.0082	0.00017			PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	10	0.002	0.010	0.003	0.00189	-	0.00017			PN
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15			

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	I283000D			IPEI - SALKA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKI0004 Typ: I1 (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	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A		A
H025	Pentachlórénol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A		A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.13	0.10	0.06	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.064	0.050	0.028	-	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	4-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	12	0.05	0.17	0.14	0.05	-	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	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			A
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	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	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L029	Tetrachlórétylén (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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylénu (katión tributylénu)	TBT*	12	0.00050	0.00065	0.00050	0.00028	0.002	0.0002	Nehodnotené		PN
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	A		Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A		A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A		Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A		Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A		A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017			Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A		A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	14	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-chlórénoxyoct.kys.	MCPA*	14	0.05	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	14	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*	14	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.007			A
P060	Alachlór	Alachlór*	14	0.09	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	14	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	14	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	14	0.006	0.017	0.006	0.004	0.1	0.03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	14	0.06	0.10	0.09	0.03	1.8	0.2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	14	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I283000D			IPEI - SALKA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKI0004 Typ: II (PIV)	Hodnotenie			
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
					Štatistické hodnoty							
P099	Clopyralid	Clopyralid*	14	0.10	0.35	0.35	0.16	300	70	A	A	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	12	0.05	0.07	0.05	0.03	3.6	1	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	14	0.05	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	14	0.03	0.30	0.30	0.13	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	14	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	14	0.15	0.16	0.15	0.08	-	15		A	
R039	Desmedifam	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	0.00004	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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)