

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2021 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	A005020O	Symbol	Počet údajov	OLŠAVA - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKA0017	Typ: K2M	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l-1]						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	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralin	Trifluralin*	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazin	Atrazin*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	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	Glyfosat	2	0.075	0.250	0.233	0.144	-	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	A021010O	Symbol	Počet údajov	PERÍNSKY KANÁL - NAD NIŽNÝM LÁNCOM		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKA0023	Typ: K2M	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l-1]						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	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3		
P061	Trifluralin	Trifluralin*	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazin	Atrazin*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	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	Glyfosat	2	0.13	0.25	0.24	0.19	-	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	A0210300	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
P025	Hexachlóreycyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	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	Glyfosat	2	0.09	0.10	0.10	0.10	-	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	A0240000	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
P025	Hexachlóreycyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	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	Glyfosat	2	0.22	1.42	1.30	0.82	-	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	A0270200	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
P025	Hexachlóreycyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	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	Glyfosat*	2	0.075	0.075	0.075	0.038	-	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	A0310100	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
P025	Hexachlóreycyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	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	Glyfosat	2	0.075	0.110	0.107	0.074	-	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	A032000	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
P025	Hexachlóreycyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70				
R022	Atrazin	Atrazin*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	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	Glyfosat	2	0.22	0.63	0.59	0.43	-	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A034000D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	9.5000	2.1000	1.5000	-	5			A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.112	0.082	0.037	-	0.1			A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.52	0.20	0.14	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	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
L023	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A	A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.27	-	10			A	A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.27	-	10			A	A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	5.30	0.50	0.67	-	20			A	A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002			A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.002500	0.002370	0.001330	0.27	0.00017			A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.008	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	0.003	0.017	-			A	A
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-			A	A
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	-			A	A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0022	0.0020	0.0012	-	-			A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A034000D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			A	A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10			A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-			A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002			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	-			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	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			A	A
P061	Trifluralin	Trifluralin*	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	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	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	Atrazin	Atrazin	12	0.030	0.033	0.031	0.018	2	0.6			A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0051	0.0050	0.0027	0.34	0.065			A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1			A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4			A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006			A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013				A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15			A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12			A	A
R201	Bifénox	Bifénox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012			A	A
R202	Cybutrin	Cybutrin*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008			A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	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	A0340200	KONOTOPA - JANÍK				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano		Kód VU: SKA0020 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlóreycyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.025	0.025	0.025	0.013	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	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	Glyfosat	2	0.14	0.15	0.15	0.15	-	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	A053010D		BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)	Druh miesta: ZM,PM				Kód VU:		Hodnotenie	
				ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		SKA0002	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	12	1.0000	11.0000	2.6000	2.0000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-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	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
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	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.004900	0.003200	0.002240	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01400	0.00735	0.00439	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0134	0.0050	0.0034	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	0.0050	0.0054	0.0050	0.0027	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
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	0.0020	0.0023	0.0020	0.0011	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0045	0.0027	0.0019	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.52	0.41	0.18	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.32	0.20	0.12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	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	-	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053010D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralin	Trifluralin*	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	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	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	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrin*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	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)