

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I015030D			POLTARICA - NAD POLTÁROM		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0060 Typ: K2M		Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty					
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	0.03	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	Pentachlórbenén	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	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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	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	0.08	0.11	0.11	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	I021010D			BANSKÝ POTOK - BREZNIČKA		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKJ0064 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	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	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	Clopyralíd	Clopyralíd*	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	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	Glyfusat	2	0.075	0.080	0.080	0.059	-	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	1034500D			SELČIANSKY POTOK - VEĽKÁ SUCHÁ			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKJ0065 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	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	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	Clopyralíd	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	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	Glyfusat	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	I035020D			MAŠTINSKÝ POTOK - NAD VN OŽDANY			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKJ0042 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	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	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	Clopyralíd	Clopyralíd	2	0.030	0.038	0.037	0.027	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	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	Glyfusat	2	0.08	0.52	0.48	0.30	-	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	I039000D			ŠŤAVICA - NAD VN VELKÉ DRAVCE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0056 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	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	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	Clopyralíd	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	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	Glyfusat	2	0.075	0.080	0.080	0.059	-	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	I043000D			SUCHÁ - PRŠA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0007 Typ: K2S	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)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.005000	0.003560	0.001950	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01230	0.00653	0.00367	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0177	0.0109	0.0053	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	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	0.0024	0.0020	0.0011	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0020	0.0053	0.0029	0.0017	-	-		

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	I066100D	TOČNICA - POD LÍŠKOVOU OSADOU				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0126 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	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	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	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	Clopyralíd	Clopyralíd*	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	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	Glyfusat*	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	I134010D			GLABUŠOVSKÝ POTOK - KIRĚ		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKJ0040 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	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	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	0.05	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	Clopyralíd	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70	
R022	Atrazín	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	Glyfusat*	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	I157000D	ZAJSKÝ POTOK - POD SKLABINOU				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKJ0113 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	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	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	Clopyralíd	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	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	Glyfusat	2	0.075	0.190	0.179	0.114	-	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	I160000D		ZÁHORSKÝ POTOK - ZÁHORCE	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie			
				Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
	Údaje[µg·l ⁻¹]												
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	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	Clopyralíd	Clopyralíd	2		0.030		0.048	0.046	0.032	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	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	Glyfusat	2		0.075		0.320	0.296	0.179	-	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	II97510D			KRUPINICA - NAD VÚ ZÁBAVA		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0019 Typ: K3M	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-oktýlfenol	4-(terc)-oktýlfenol*	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-nonylfénol	4-nonylfénol*	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)	CHCl ₃ *	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	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	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.002000	0.002200	0.002100	0.001280	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	Fenantrénn	Fenantrénn*	12	0.0050	0.0096	0.0050	0.0031	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	
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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-		
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	-	A	
P025	Hexachlóryclohexán (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
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	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	0.05	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	II97510D		KRUPINICA - NAD VÚ ZÁBAVA	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKJ0019 Typ: K3M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazin	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	Ethofumesate	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonífen	Aklonífen*	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	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	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	Cykloid. 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	I210000D			JALŠOVÍK - NAD HORNÝM BADÍNOM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKJ0089 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	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	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	0.05	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	Clopyralíd	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	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	Glyfusat*	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	I215010D		LITAVA - LACKOV	Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0023 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						
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	0.03	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Clopyralíd	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70	
R022	Atrazín	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	Glyfusat	2	0.075	0.170	0.161	0.104	-	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	I216010D		RIEKA - NAD LITAVOU	Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKJ0100 Typ: K3M	Hodnotenie	
				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	0.03	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	Clopyralíd	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70	
R022	Atrazín	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	Glyfusat*	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	I217000D			LITAVA - POD CEROVOM		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKJ0024 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	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	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	0.05	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	Clopyralíd	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	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	Glyfusat*	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	I218010D		TRPÍNEC - POD TRPÍNOM	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKJ0071 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						
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	0.03	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	0.0070	0.0065	0.0040	-	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	Clopyralíd	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70	
R022	Atrazín	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	Glyfusat*	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	I224010D		VRBOVOK - POD ČABRADSKÝM VRBOVKOM	Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0033 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	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	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	Clopyralíd	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70	
R022	Atrazín	Atrazin*	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	Glyfusat*	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	I261000D		LIŠOVSKÝ POTOK - NAD KOSTOLNÝMI MORAVCAMI				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKJ0081 Typ: P1M	Hodnotenie	
			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	0.03	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Clopyralíd	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		
R022	Atrazín	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	Glyfusat*	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	I263010D		TRSTIANSKY POTOK - HONTIANSKE MORAVCE	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKJ0105 Typ: P1M	Hodnotenie	
				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	0.03	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos	2	0.006	0.010	0.010	0.007	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	Clopyralíd	Clopyralíd*	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	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	Glyfusat	2	0.075	0.140	0.134	0.089	-	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	I264000D		VEPEREC - HOKOVCE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKI0050 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	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-nonylfénol	4-nonylfénol*	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)	CHCl ₃ *	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	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	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.002000	0.002400	0.002190	0.001490	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	Fenantrénn	Fenantrénn*	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	0.003	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.0020	0.0025	0.0020	0.0011	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.22	0.20	0.11	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	14	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
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6		
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	-	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	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	14	0.025	0.100	0.100	0.045	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	14	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	14	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	14	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	14	0.05	0.05	0.05	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I264000D		VEPEREC - HOKOVCE	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie		
				Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	
	Údaje[µg·l⁻¹]											
R022	Atrazín	Atrazin*	14	0.03		0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	14	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*	14	0.03		0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyfosat	2	0.075		0.210	0.197	0.124	-	15		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05		0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	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	Aklonifen	Aklonifen*	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	Cybutrín*	12	0.00050		0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	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	Cykličné pesticidy	Cykloid. pesticide*	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	I271000D			SEMEROVSKÝ POTOK - NAD DOLNÝMI SEMEROVCAMI				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKJ0057 Typ: P1M	Hodnotenie	
				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	0.03	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Clopyralíd	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	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	Glyfusat	2	0.19	0.28	0.27	0.24	-	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	I280000D		JELŠOVKA - NAD LONTOVOM	Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKJ0102 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						
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	0.03	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Clopyralíd	Clopyralid*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70	
R022	Atrazín	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	Glyfusat	2	0.075	0.100	0.098	0.069	-	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		IPEL - SALKA	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie			
				Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
	Údaje[µg·l⁻¹]												
C012	Kyanidy celkové	CN celkové		12		1.00000	2.09000	2.01000	1.48000	-	5		A
P022	Hexachlórbenzen	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	0.0000002	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	Hexachlóbutadién	HCBD*		12		0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P059	Pentachlórbenzen	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	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	Chlóryprifos	Chlóryprifos*		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	Atrazín	Atrazín*		12		0.030	0.042	0.030	0.017	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*		12		0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*		12		0.0050	0.0053	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	Ethofumesat	Etofumesat*		12		0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklop. 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)