

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	C0020200	BIELA VODA-3 - LYSÁ POĽANA				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKC0002 Typ:K4M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0,1	0,2	0,2	0,075	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,20	0,40	0,20	0,13	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	12	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,001	0,00012	0	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	5,80	4,89	1,28	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,51	0,48	0,23	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén	*	12	0,005	0,006	0,005	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	C0020200	BIELÁ VODA-3 - LYSÁ POĽANA				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKM0001 Typ:M1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Toluén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃	12	1,00	11,20	7,03	1,99	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		Nehodnotené
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 (syntentické látky)										
	NEC	C018000D	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKC0001 Typ: K3S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán	*	12	0,1	0,2	0,1	0,063	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,20	9,40	1,76	1,13	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	12	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Benzénsulfonamid	*	4	1,0	1,0	1,0	0,5	neuplat.	100		A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,001	0,00012	0	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlóropyrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénnové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	14,00	4,96	2,00	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,40	0,31	0,19	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol		12	0,05	0,07	0,06	0,032	1	0,04	A	A
Simazín	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,01	0,01	0,01	0,005	0,0015	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmetan	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	C018000D	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKC0001 Typ:K3S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Toluén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		Nehodnotené
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 (syntentické látky)										
	NEC	P0060100	LOPUŠNÁ-2 - NAD PRÍTOKOM JAŠKOVCA				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKP0059 Typ:K4M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0,1	0,3	0,2	0,083	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,20	44,00	0,65	3,83	17	1,4	A	N
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	12	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,001	0,00012	0	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	3,80	1,16	0,71	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,33	0,27	0,15	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén	*	12	0,005	0,006	0,005	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	P0060100	LOPUŠNÁ-2 - NAD PRÍTOKOM JAŠKOVCA				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKP0059 Typ:K4M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃	12	1,00	10,30	1,27	1,38	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	1,2	0,5	0,33	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		Nehodnotené
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 (syntentické látky)										
	NEC	P008040D	POPRAD - NAD MLYNICOU				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKP0002 Typ:K3S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0,1	0,2	0,2	0,075	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	12	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,001	0,00012	0	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	4,40	3,71	0,98	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,25	0,21	0,13	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	0,4	0,3	0,17	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	P008040D	POPRAD - NAD MLYNICOU				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKP0002 Typ:K3S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	1,00	7,70	1,00	1,10	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		Nehodnotené
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 (syntentické látky)										
	NEC	P0670000	POPRAD - NIŽNÉ RUŽBACHY				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKP0002 Typ:K3S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0,1	0,2	0,2	0,075	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,06	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,20	4,40	3,26	0,75	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0,002	0,0024	0,002	0,00038	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,001	0,00012	0	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	6,10	3,57	1,48	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,77	0,35	0,25	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		12	0,005	0,007	0,007	0,004	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	P0670000	POPRAD - NIŽNÉ RUŽBACHY				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKP0002 Typ:K3S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	1,00	8,20	1,00	1,14	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		Nehodnotené
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 (syntentické látky)										
	NEC	P0690100	VEĽKÝ LIPNÍK - ÚSTIE				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKP0041 Typ:K3M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán	*	12	0,1	0,2	0,1	0,063	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	12	0,002	0,0027	0,002	0,00023	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,001	0,00012	0	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	12,00	3,93	1,94	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	1,70	1,12	0,37	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		12	0,005	0,010	0,007	0,004	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,038	0,006	0,006	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol		12	0,05	0,07	0,06	0,032	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	P0690100	VEĽKÝ LIPNÍK - ÚSTIE				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKP0041 Typ:K3M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		Nehodnotené

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 (syntentické látky)										
	NEC	P095010D	POPRAD - LELUCHOV				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKP0006 Typ:P2 (K3V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán	*	12	0,1	0,2	0,1	0,063	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,3	0,1	0,07	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,20	1,10	0,77	0,24	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002	0,003	0,003	0,001	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,022	0,005	0,00183	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	12	0,002	0,0024	0,002	0,0002	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,11	0,1	0,06	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,001	0,00012	0,00025	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	16,00	0,98	1,67	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,87	0,49	0,25	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		12	0,005	0,010	0,007	0,004	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,01	0,01	0,01	0,005	0,0015	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	P095010D	POPRAD - LELUCHOV				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKP0006 Typ:P2 (K3V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃	12	1,00	4,00	2,26	0,95	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		Nehodnotené
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 (syntentické látky)										
	NEC	P112000D	POPRAD - PIWNICZNA				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKP0006 Typ:P2 (K3V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán	*	12	0,1	0,2	0,1	0,063	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,4	0,1	0,08	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,20	0,05	0,040	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	12	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,001	0,00012	0	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	22,00	1,27	2,30	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,70	0,47	0,21	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		12	0,005	0,011	0,010	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,01	0,01	0,01	0,005	0,0015	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	P112000D	POPRAD - PIWNICZNA				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKP0006 Typ:P2 (K3V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		Nehodnotené
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)										