

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	C002500O			JAVORINKA-2 - PODSPÁDY			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKC0010 Typ: K4M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[$\mu\text{g.l}^{-1}$]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipharm	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	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	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	Cybutríň	Cybutríň*	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.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklocl. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	C014000O			RIEKA-2-NAD SPIŠSKOU STAROU VSOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKC0007 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov		Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	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	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P0190000			HOZELSKÝ POTOK - POPRAD			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKP0058 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	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.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P095010D		POPRAD - LELUCHÓW	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)	Hodnotenie	
Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	3.0000	2.6000	1.2000	-	5	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P112000D		POPRAD - PIWNICZNA	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)	Hodnotenie	
Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.5000	1.4000	0.9000	-	5	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)