

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	I002500D	IPEI - NAD VN MÁLINEC						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKI0001 Typ:K4M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
As rozpustený po filtrácii	As	2	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,5	8,5			
Cr rozpustený po filtrácii	Crcek.	2	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	9	10			
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	1,00	2,10	1,68	0,84	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu								1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=3,1 (Trieda 1) 3,1 (Trieda 2) 6,8 (Trieda 3) 10,8 (Trieda 4 a 5)			
		4	1,42	8,53	7,78	4,47	neuplat.	neuplat.			1/1		N
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)	2/1	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn								7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=25,8 (Trieda 1) 25,8 (Trieda 2) 53,1 (Trieda 3) 70,0 (Trieda 4 a 5)	1/1		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 M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar 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 mezdu stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	I003000D	CHOCHOLNÁ - ÚSTIE DO VN MALINEC						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKI0131 Typ:K3M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	1,00	1,99	1,53	0,72	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)	2/2	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07	0,12	0,05	0,1		A	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 M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar 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 medziou stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	I028000D	IPEI - HOLIŠA						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKI0004 Typ:II(P1V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	1,00	2,82	2,16	1,23	neuplat.	neuplat.	7,2	9,8			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)	4/4	A	A
		12	0,15	0,17	0,15	0,08							
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn									<=26,8 (Trieda 1) 26,8 (Trieda 2) 54,1 (Trieda 3) 71,0 (Trieda 4 a 5)			
		4	14,00	188,50	143,56	63,15	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)		4/4		A

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	I1470100	KRTÍŠ - PRŠE						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SK10017 Typ:K2M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,76	1,00	0,61	neuplat.	neuplat.	7,2	9,7			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)	4/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07	0,12	0,05	0,1		A	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 M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar 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 B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	I217000D	LITAVA - POD CEROVOM						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKI0024 Typ:K2M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,2	8,6			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)	4/4	A	A
Hg rozpustený po filtrácii	Hg*	12	0,000	0,110	0,110	0,050	0,07	0,12	0,05	0,1		A	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 M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar 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 mezdu stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	I228510D	KRUPINICA - NAD ŠAHAMI						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKI0022 Typ:P1S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	5,16	3,50	2,03	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	1,00	2,43	1,60	0,76	neuplat.	neuplat.	7,2	9,9			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	3,84	8,44	7,80	6,13	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=3,6 (Trieda 1) 3,6 (Trieda 2) 7,3 (Trieda 3) 11,3 (Trieda 4 a 5)	5/4		A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,15	0,17	0,15	0,08	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)	3/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	134,60	76,70	64,94	32,05	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=12,8 (Trieda 1) 12,8 (Trieda 2) 40,1 (Trieda 3) 57,0 (Trieda 4 a 5)	4/4		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 Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie pre daný vodný útvar 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 mezdu stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	I236010D	ŠTIAVNICA - POD ÚSTÍM ILLIJSKÉHO POTOKA						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SK10026 Typ:K3M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
As rozpustený po filtrácii	As	4	1,00	2,58	2,27	1,28	neuplat.	neuplat.	7,5	8,9			A
Cr rozpustený po filtrácii	Crcek.	4	1,00	1,74	1,52	0,81	neuplat.	neuplat.	9	10,7			A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	1,00	6,41	4,90	2,20	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu												
		6	8,15	13,22	12,26	10,00	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=11,1 (Trieda 1) 11,1 (Trieda 2) 14,8 (Trieda 3) 18,8 (Trieda 4 a 5)	5/4		A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd												
		12	0,15	2,44	2,21	1,16	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=2,45 (Trieda 1) 2,45 (Trieda 2) 2,6 (Trieda 3) 0,15 2,9 (Trieda 4) 3,5 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=2,08 (Trieda 1) 2,08 (Trieda 2) 2,09 (Trieda 3) 2,15 (Trieda 4) 2,25 (Trieda 5)	4/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn												
		6	134,60	512,00	466,50	263,62	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=107,8 (Trieda 1) 107,8 (Trieda 2) 135,1 (Trieda 3) 152,0 (Trieda 4)	4/4		N
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 M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar 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 B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	I268000D	ŠTIAVNICA - ÚSTIE						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SK10030 Typ:P1S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	6	3,31	15,46	12,04	7,62	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=11,1 (Trieda 1) 11,1 (Trieda 2) 14,8 (Trieda 3) 18,8 (Trieda 4 a 5)	5/5		A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd	12	0,29	3,16	2,58	1,35	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=2,75 (Trieda 1) 2,75 (Trieda 2) 2,9 (Trieda 3) 3,2 (Trieda 4) 3,8 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=2,38 (Trieda 1) 2,38 (Trieda 2) 2,39 (Trieda 3) 2,45 (Trieda 4) 2,55 (Trieda 5)	4/5	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	6	10,00	526,00	461,00	221,47	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=107,8 (Trieda 1) 107,8 (Trieda 2) 135,1 (Trieda 3) 152,0 (Trieda 4 a 5)	4/5		N
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 M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar 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 medziou stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)															
	NEC	I279010D	IPEI - KUBAŇOVO						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKI0004 Typ:II(P1V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie			
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie				
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		NPK s pk	RP	RP s pk		M/P	NPK	RP
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.		neuplat.	20	22				A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	1,00	2,44	1,41	0,74	neuplat.		neuplat.	7,2	9,8				A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd	12	0,15	0,32	0,29	0,13	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)		<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)		5/5	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07		0,12	0,05	0,1			A	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 M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar 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 mezdu stanovenia (LOQ)															

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)															
	NEC	I280000D	JELŠOVKA - NAD LONTOVOM						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKI0102 Typ:P1M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie			
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie				
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		NPK s pk	RP	RP s pk		M/P	NPK	RP
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.		neuplat.	20	22				A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	1,00	1,58	1,20	0,65	neuplat.		neuplat.	7,2	8,2				A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)		<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)		5/5	A	A
Hg rozpustený po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07		0,12	0,05	0,1			A	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 M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar 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 mezdu stanovenia (LOQ)															

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	I283000D	IPEI - SALKA						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKI0004 Typ:I1(P1V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
As rozpustený po filtrácii	As	12	1,00	2,52	2,20	1,31	neuplat.	neuplat.	7,5	10,6			A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	neuplat.	neuplat.	9	10,9			A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	1,00	1,50	1,00	0,63	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	1,00	3,60	2,42	1,03	neuplat.	neuplat.	7,2	9,8			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu												
		12	0,50	2,40	2,15	1,18	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=4,5 (Trieda 1) 4,5 (Trieda 2) 8,2 (Trieda 3) 12,2 (Trieda 4 a 5)	5/5		A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*												
		12	0,05	0,05	0,05	0,03	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)	5/5	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,003	0,005	0,004	0,002	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn												
		12	10,00	30,00	15,80	8,75	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=26,8 (Trieda 1) 26,8 (Trieda 2) 54,1 (Trieda 3) 71,0 (Trieda 4 a 5)	5/5		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 M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar 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)													