

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	H005000D	HORNÁD - HRANOVNICA						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0001 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
							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)			
Cd rozpustený po filtrácii	Cd	12	0,160	0,650	0,466	0,203					4/4	A	A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr*	6	0,85	0,85	0,85	0,43	neuplat.	neuplat.	9	16			A
									1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=3,5 (Trieda 1) 3,5 (Trieda 2) 7,2 (Trieda 3) 11,2 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	4,24	8,97	8,03	5,84	neuplat.	neuplat.					
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,070	0,050	0,029	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	7,81	3,84	2,41	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	0,66	5,07	4,65	1,93	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
									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)	4/4		A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	9,10	17,70	17,52	13,75	neuplat.	neuplat.					

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	H038000D	HORNÁD - POD SPIŠ. NOVOU VSOU						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0003 Typ:H1(K2V)	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
Cd rozpustený po filtrácii	Cd	12	0,160	0,390	0,357	0,153	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
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	2,36	5,98	5,82	4,38	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=6,3 (Trieda 1) 6,3 (Trieda 2) 10,0 (Trieda 3) 14,0 (Trieda 4 a 5)	5/5		A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	5,60	3,84	2,23	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	6,02	12,50	11,40	8,36	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=24,8 (Trieda 1) 24,8 (Trieda 2) 52,1 (Trieda 3) 69,0 (Trieda 4 s 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 požadovej 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	H038030D	RUDNIANSKY P.-2 - ÚSTIE						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0025 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	4,00	4,65	4,46	2,66	neuplat.	neuplat.	7,5	10,4			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,160	0,200	0,160	0,090	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
Cr rozpustený po filtrácii	Cr*	4	0,85	0,85	0,85	0,43	neuplat.	neuplat.	9	13,1			A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,050	0,130	0,120	0,080	0,07	1,07	0,05	1,05		A	A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	8,04	6,85	2,20	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	3,00	38,50	30,37	13,83	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=16,8 (Trieda 1) 16,8 (Trieda 2) 44,1 (Trieda 3) 61,0 (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)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	H091000D	HORNÁD - POD KLUKNAVOU						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0003 Typ:H1(K2V)	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
							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)			
Cd rozpustený po filtrácii	Cd	12	0,160	0,810	0,352	0,210					5/5	A	A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr	6	0,85	2,16	1,51	0,71	neuplat.	neuplat.	9	15			A
									1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=6,3 (Trieda 1) 6,3 (Trieda 2) 10,0 (Trieda 3) 14,0 (Trieda 4 a 5)	5/5		A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	4,31	7,76	7,12	5,83	neuplat.	neuplat.					
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,050	0,050	0,027	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	3,84	13,90	9,24	4,01	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	7,59	7,16	3,13	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
									7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=24,8 (Trieda 1) 24,8 (Trieda 2) 52,1 (Trieda 3) 69,0 (Trieda 4 a 5)	5/5		A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	3,75	26,80	23,86	15,64	neuplat.	neuplat.					

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	H011000D	HNILEC - POD MNÍŠKOM						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0010 Typ:K3S	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
							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)			
Cd rozpustený po filtrácii	Cd	12	0,160	0,730	0,422	0,173					3/3	A	A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr	6	0,85	0,92	0,89	0,51	neuplat.	neuplat.	9	15			A
									1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=21,1 (Trieda 1) 21,1 (Trieda 2) 24,8 (Trieda 3) 28,8 (Trieda 4 a 5)	3/3		A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	6	4,61	19,70	16,15	10,32	neuplat.	neuplat.					
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,050	0,080	0,050	0,032	0,07	0,22	0,05	0,2		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	7,53	4,90	2,25	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			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	H328000D	TORYSA - KOŠICKÉ OLŠANY						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0017 Typ:K2S	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
							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)			
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,160	0,270	0,160	0,096					5/5	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,050	0,800	0,261	0,116	0,07	0,12	0,05	0,1		N	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	10,90	4,98	2,63	neuplat.	neuplat.	7,2	8,3			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 požadovej 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	H371000D	HORNÁD - ŽDAŇA						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0004 Typ:H2(K2V)	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	4,00	5,21	4,85	2,80	neuplat.	neuplat.	7,5	11,6			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,160	0,180	0,160	0,088	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
Cr rozpustený po filtrácii	Cr*	4	0,85	0,85	0,85	0,43	neuplat.	neuplat.	9	14			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	1,00	6,56	6,43	3,88	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=5,1 (Trieda 1) 5,1 (Trieda 2) 8,8 (Trieda 3) 12,8 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,070	0,050	0,029	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	4,01	3,84	2,09	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	6,83	4,74	1,55	neuplat.	neuplat.	7,2	9,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	25,90	158,00	121,49	62,93	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)	5/4		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

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	H385000D	HORNÁD - HIDASNĚMETI						Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKH0004 Typ: H2(K2V)	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	4,00	6,00	5,40	3,00	neuplat.	neuplat.	7,5	11,6			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,160	0,170	0,160	0,088	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 1 a 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
Cr rozpustený po filtrácii	Cr*	4	0,85	0,85	0,85	0,43	neuplat.	neuplat.	9	14			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	1,88	8,82	8,77	6,06	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=5,1 (Trieda 1) 5,1 (Trieda 2) 8,8 (Trieda 3) 12,8 (Trieda 4 a 5)	5/5		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,050	0,050	0,027	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	0,66	7,25	5,10	2,27	neuplat.	neuplat.	7,2	9,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	12	3,00	61,10	57,36	24,04	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1 a 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)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	H385010D	SOKOLIANSKY P.- TORNYOSNÉMETI						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKH0023 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
As rozpustený po filtrácii	As*	4	4,00	4,00	4,00	2,00	neuplat.	neuplat.	7,5	10,5			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd	12	0,160	0,240	0,169	0,101	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
Cr rozpustený po filtrácii	Cr	4	0,85	1,00	0,96	0,57	neuplat.	neuplat.	9	12			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	2,64	11,20	10,11	6,98	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=3,3 (Trieda 1) 3,3 (Trieda 2) 7,0 (Trieda 3) 11,0 (Trieda 4 a 5)	5/5		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,050	0,140	0,110	0,049	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	5,40	3,84	2,21	neuplat.	neuplat.	20	24,1			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	0,66	11,10	9,56	4,20	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	20,50	68,00	65,66	44,45	neuplat.	neuplat.	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)	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)