

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	S0050000	SLANÁ - POD GOČOVOM						Druh miesta:ZM ROM ES:Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKS0002 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
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,15	0,16	0,15	0,08	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,45 (Trieda 1) 1,45 (Trieda 2) 1,6 (Trieda 3) 1,9 (Trieda 4) 2,5 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=1,08 (Trieda 1) 1,08 (Trieda 2) 1,09 (Trieda 3) 1,15 (Trieda 4) 1,25 (Trieda 5)	3/4	A	A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	6	1,90	3,86	3,64	2,84	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=7,6 (Trieda 1) 7,6 (Trieda 2) 11,3 (Trieda 3) 15,3 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	6,01	3,50	2,11	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	1,00	2,09	1,75	0,82	neuplat.	neuplat.	7,2	10,2			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 (nesyntentické látky)													
	NEC	S013020D	SLANÁ - POD ROŽŇAVOU POD VYUSTENÍM Z BANE MÁRIA						Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKS0002 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
As rozpustený po filtrácii	As	4	1,00	3,92	3,64	2,27	neuplat.	neuplat.	7,5	11,5			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,15	0,177	0,15	0,08	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,45 (Trieda 1) 1,45 (Trieda 2) 1,6 (Trieda 3) 1,9 (Trieda 4) 2,5 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=1,08 (Trieda 1) 1,08 (Trieda 2) 1,09 (Trieda 3) 1,15 (Trieda 4) 1,25 (Trieda 5)	3/4	A	A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.	4	1,00	1,39	1,27	0,72	neuplat.	neuplat.	9,0	11,0			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	1,30	6,86	6,30	3,97	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=7,6 (Trieda 1) 7,6 (Trieda 2) 11,3 (Trieda 3) 15,3 (Trieda 4 a 5)	3/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	1,00	7,06	1,51	1,14	neuplat.	neuplat.	7,2	10,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	14,00	24,90	23,31	14,63	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)	3/4		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 medziou stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	S017010D	SLANÁ - POD ROŽŇAVOU						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0002 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
As rozpustený po filtrácii	As	4	1,00	5,33	4,65	2,62	neuplat.	neuplat.	7,5	11,5			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,45 (Trieda 1) 1,45 (Trieda 2) 1,6 (Trieda 3) 1,9 (Trieda 4) 2,5 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=1,08 (Trieda 1) 1,08 (Trieda 2) 1,09 (Trieda 3) 1,15 (Trieda 4) 1,25 (Trieda 5)	3/4	A	A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu									<=7,6 (Trieda 1) 7,6 (Trieda 2) 11,3 (Trieda 3) 15,3 (Trieda 4 a 5)			
		4	1,28	5,83	5,54	4,15	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)		4/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn									<=12,8 (Trieda 1) 12,8 (Trieda 2) 40,1 (Trieda 3) 57,0 (Trieda 4 a 5)			
		4	14,00	73,60	65,59	43,10	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)		3/4		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 medziou stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	S072000D	MURAŇ - JELŠAVSKÁ TEPLICA						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0009 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
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	2,32	3,68	3,66	3,16	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=4,6 (Trieda 1) 4,6 (Trieda 2) 8,3 (Trieda 3) 12,3 (Trieda 4 a 5)	5/4		A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	14,00	35,60	30,14	16,75	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=13,8 (Trieda 1) 13,8 (Trieda 2) 41,1 (Trieda 3) 58,0 (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	S055000D	MURAŇ - BRETKA						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0009 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
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,15	0,22	0,15	0,09	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,45 (Trieda 1) 1,45 (Trieda 2) 1,6 (Trieda 3) 1,9 (Trieda 4) 2,5 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=1,08 (Trieda 1) 1,08 (Trieda 2) 1,09 (Trieda 3) 1,15 (Trieda 4) 1,25 (Trieda 5)	4/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	1,00	7,52	3,11	1,48	neuplat.	neuplat.	7,2	15,2			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	S105000D	VÝCHODNÝ TURIEC - ÚSTIE						Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKS0040 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
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,15	0,16	0,15	0,08	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,45 (Trieda 1) 1,45 (Trieda 2) 1,6 (Trieda 3) 1,9 (Trieda 4) 2,5 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=1,08 (Trieda 1) 1,08 (Trieda 2) 1,09 (Trieda 3) 1,15 (Trieda 4) 1,25 (Trieda 5)	3/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,7	0,57	0,05	0,55		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	1,00	2,22	2,00	0,98	neuplat.	neuplat.	7,2	9,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	6	14,00	36,50	33,10	24,50	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
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	S114000D	TURIEC - BEHYNCE						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0012 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
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,45 (Trieda 1) 1,45 (Trieda 2) 1,6 (Trieda 3) 1,9 (Trieda 4) 2,5 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=1,08 (Trieda 1) 1,08 (Trieda 2) 1,09 (Trieda 3) 1,15 (Trieda 4) 1,25 (Trieda 5)	5/4	A	A
Hg rozpustený po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,227	0,110	0,069	0,7	0,37	0,05	0,35		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,69	3,50	1,91	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	1,00	5,04	3,13	1,17	neuplat.	neuplat.	7,2	9,2			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 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	S145010D	RIMAVA - HNŮŠTA						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0014 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
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	3,10	28,1	21,97	11,56	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=4,6 (Trieda 1) 4,6 (Trieda 2) 8,3 (Trieda 3) 12,3 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	19,10	99,40	82,39	50,10	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=32,3 (Trieda 1) 32,3 (Trieda 2) 59,6 (Trieda 3) 76,5 (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													
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	S1550000	RIMAVICA - LEHOTA NAD RIMAVICOU						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0045 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
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,15	0,15	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)	3/3	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,61	1,00	0,59	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 medziou stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	S238000D	BLH - DRIENČANY						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0020 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
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,15	0,15	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)	5/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,50	1,00	0,58	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 medziou stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	S131010R	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI						Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKS0003 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
As rozpustený po filtrácii	As*	4	4,00	4,00	4,00	2,00	neuplat.	neuplat.	7,5	12,5			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd						0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,45 (Trieda 1) 1,45 (Trieda 2) 1,6 (Trieda 3) 1,9 (Trieda 4) 2,5 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=1,08 (Trieda 1) 1,08 (Trieda 2) 1,09 (Trieda 3) 1,15 (Trieda 4) 1,25 (Trieda 5)	4/4	A	A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.*	4	0,85	0,85	0,85	0,43	neuplat.	neuplat.	9,0	11,0			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu									<=5,1 (Trieda 1) 5,1 (Trieda 2) 8,8 (Trieda 3) 12,8 (Trieda 4 a 5)			
		4	1,00	8,50	7,51	4,40	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	12,8 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	9,06	4,31	2,10	neuplat.	neuplat.	7,2	10,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn									<=12,8 (Trieda 1) 12,8 (Trieda 2) 40,1 (Trieda 3) 57,0 (Trieda 4 a 5)			
		12	4,50	50,00	42,25	27,20	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	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 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)													