



Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	B027000D	LABOREC - KRÁSNY BROD						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0142 Typ:K2S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	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	8,5			A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr*	4	0,85	0,85	0,85	0,43	neuplat.	neuplat.	9	11,5			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	1,00	3,88	3,57	2,52	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (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	3,80	35,40	31,50	16,74	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 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	B086000D	CIROCHA - POD SNINOU						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0149 Typ:K2S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	14,80	32,50	28,93	21,15	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 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	B107000D	LABOREC - PETROVCE						Druh miesta:PM ROM ES: Áno ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0144 Typ:B1(P1V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NP	RP
As rozpustený po filtrácii	As	4	4,00	8,12	6,88	3,53	neuplat.	neuplat.	7,5	10			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	5,10	65,70	48,30	21,00	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=13,3 (Trieda 1) 13,3 (Trieda 2) 40,6 (Trieda 3) 57,5 (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 (nesyntentické látky)													
	NEC	B136000R	ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA						Druh miesta:ZM ROM ES:Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0157 Typ:K2M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
									1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3)	4,8 8,8	<=4,6 (Trieda 1) 4,6 (Trieda 2) 8,3 (Trieda 3)		
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	2	1,00	7,58		4,04	neuplat.	neuplat.	(Trieda 4 a 5)	12,3 (Trieda 4 a 5)	4/3		
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	B153000R	UBLIANKA - POD UBEOU						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0176 Typ:K2M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
									1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3)	4,8 8,8	<=4,6 (Trieda 1) 4,6 (Trieda 2) 8,3 (Trieda 3)		
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	2	1,00	8,10		4,30	neuplat.	neuplat.	(Trieda 4 a 5)	12,3 (Trieda 4 a 5)	4/4		
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	B215020D	LABOREC - IŽKOVCE						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0144 Typ:B1(P1V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	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	2,20	15,80	12,05	6,06	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	4,8 8,8 12,9 (Trieda 4 a 5)	<=5,2 (Trieda 1) 5,2 (Trieda 2) 8,9 (Trieda 3) 12,9 (Trieda 4 a 5)	5/5	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	3,00	19,50	16,01	8,74	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=13,3 (Trieda 1) 13,3 (Trieda 2) 40,6 (Trieda 3) 57,5 (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 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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	B294000D	ONDAVA - DUPLÍN						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0003 Typ:K2S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	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	1,72	6,66	6,23	4,29	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	4,8 8,8 12,3 (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	3,00	25,40	22,73	12,71	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 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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	B330000D	ONDAVA - PRÍTOK DO VN DOMAŠA						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0003 Typ:K2S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	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	0,16	0,16	0,16	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 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	1,06	1,00	0,58	neuplat.	neuplat.	9	10			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	1,00	10,30	8,59	4,98	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5) 4,8 8,8	<=4,6 (Trieda 1) 4,6 (Trieda 2) 8,3 (Trieda 3) 12,3 (Trieda 4 a 5)	4/5		A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	10,90	45,10	38,23	23,78	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1 a 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)	4/5		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	B3470000	OEKA - NAD OEKOU						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0010 Typ:K2M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	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	0,16	0,16	0,16	0,08					5/5	A	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	9,03	3,84	2,51	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	7,79	5,20	2,02	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 medzou stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	B467000D	TOPLA - MARHAŇ						Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0013 Typ:K2S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	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	0,16	0,73	0,27	0,16	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 1 a 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)	5/5	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	3,84	7,43	4,81	2,63	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	6,48	5,95	2,12	neuplat.	neuplat.	7,2	8,5			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	B5690000	TRNÁVKA-1 - VOJČICE						Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0018 Typ:P1S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	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	0,16	0,31	0,21	0,11	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
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,050	0,080	0,050	0,032	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	3,84	5,32	4,66	2,44	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	9,73	6,97	2,97	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 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	B575000D	TRNÁVKA-1 - ZEMPLHRADIŠTE						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0018 Typ:P1S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	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	0,16	0,53	0,32	0,14	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
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	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 rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	8,51	7,65	2,62	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 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	B595000D	ONDAVA - BREHOV						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0006 Typ:B1(P1V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	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	11,5			A
Cu rozpustený po filtrácii	Cu	4	5,54	15,60	15,00	11,08	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5) 4,8 8,8	<=4,4 (Trieda 1) 4,4 (Trieda 2) 8,1 (Trieda 3) 12,1 (Trieda 4 a 5)	5/4		A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	8,56	38,70	34,89	24,09	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=25,3 (Trieda 1) 25,3 (Trieda 2) 52,6 (Trieda 3) 69,5 (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	B634000D	SOMOTORSKÝ K. -SOMOTOR						Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0024 Typ:P1M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	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	0,16	0,36	0,35	0,15	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
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,100	0,050	0,031	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	5,43	3,84	2,21	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	8,06	7,66	3,01	neuplat.	neuplat.	7,2	8,8			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	T618000R	TISA - ZEMPLENAGARD						Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKT0001 Typ:B1(P1V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	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	10,4			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd	4	0,16	0,27	0,24	0,13	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)	4/4		
Cr rozpustený po filtrácii	Cr*	4	0,85	0,85	0,85	0,43	neuplat.	neuplat.	9	12			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	2,33	6,26	5,62	3,85	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5) 4,8 8,8	<=4,8 (Trieda 1) 4,8 (Trieda 2) 8,5 (Trieda 3) 12,5 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	4	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1			
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	4	3,84	3,84	3,84	1,92	neuplat.	neuplat.	20	22			
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	4	0,66	0,66	0,66	0,41	neuplat.	neuplat.	7,2	9,2			
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	3,00	9,73	9,43	5,36	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=23,7 (Trieda 1) 23,7 (Trieda 2) 51,0 (Trieda 3) 67,9 (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	B615000D	BODROG-STREDA NAD BODROGOM						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0001 Typ:B1(P1V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	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	11,5			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd	12	0,16	0,18	0,16	0,10	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)	4/4	A	A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr*	4	0,85	0,85	0,85	0,43	neuplat.	neuplat.	9	12			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	1,78	8,31	7,60	4,69	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5) 4,8 8,8	<=5,8 (Trieda 1) 5,8 (Trieda 2) 9,5 (Trieda 3) 13,5 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,090	0,050	0,030	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	3,84	3,84	2,08	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	10,50	5,64	2,72	neuplat.	neuplat.	7,2	8,3			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	12	9,10	84,40	46,80	27,99	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=19,8 (Trieda 1) 19,8 (Trieda 2) 47,1 (Trieda 3) 64,0 (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 medzou stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	B663000D	ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0023 Typ:P1S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	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	5,72	5,20	2,93	neuplat.	neuplat.	7,5	9			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,16	0,16	0,16	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 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)	5/4	A	A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr*	4	0,85	0,85	0,85	0,43	neuplat.	neuplat.	9	12			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	2,28	5,12	4,79	3,57	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5) 4,8 8,8	<=3,9 (Trieda 1) 3,9 (Trieda 2) 7,6 (Trieda 3) 11,6 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,050	0,110	0,077	0,037	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	43,50	3,84	5,39	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	10,80	7,06	2,75	neuplat.	neuplat.	7,2	9,6			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	12	3,40	43,40	30,70	18,19	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=20,8 (Trieda 1) 20,8 (Trieda 2) 48,1 (Trieda 3) 65,0 (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 medzou stanovenia (LOQ)