

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	V002560D	ČIERNY VÁH - ÚSTIE						Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0004 Typ:K4M	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	0,15	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)	4/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	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	V001510D	BIELY VÁH - VAŽEC						Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKV0001 Typ: K4M	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	0,15	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)	3/1	A	A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	0,80	1,00	0,94	0,55	neuplat.		neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=2,4 (Trieda 1) 2,4 (Trieda 2) 6,1 (Trieda 3) 10,1 (Trieda 4 a 5)	3/1		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07		0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.		neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	neuplat.		neuplat.	7,2	8,5			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	12,00	20,00	19,70	16,50	neuplat.		neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=24,7 (Trieda 1) 24,7 (Trieda 2) 52,0 (Trieda 3) 68,9 (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 medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	V002540D	VÁH - NAD LIPTOVSKÝM HRÁDKOM						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0005 Typ:V1(K3V)	Trieda tvrdosti	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	0,15	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)	4/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	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	V005520D	BELÁ - PODBANSKÉ						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0005 Typ:K4M	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	0,15	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)	1/1	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07		0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.		neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	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	V007020D	BELÁ - LIPTOVSKÝ HRÁDOK						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0001 Typ:K4M	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	0,15	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)	3/2	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07		0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.		neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	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	V045000D	VÁH - LISKOVÁ						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0006 Typ:V1(K3V)	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	0,15	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
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.	4	1,00	1,10	1,10	0,80	neuplat.		neuplat.	9	10			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	0,80	1,00	0,97	0,68	neuplat.		neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=2,1 (Trieda 1) 2,1 (Trieda 2) 5,8 (Trieda 3) 9,8 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07		0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.		neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	neuplat.		neuplat.	7,2	8,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	10,00	28,00	25,60	19,25	neuplat.		neuplat.	7,8 (Trieda 1 a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=14,3 (Trieda 1) 14,3 (Trieda 2) 41,6 (Trieda 3) 58,5 (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	V050000D	REVÚCA - BIELY POTOK						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0096 Typ:K3M	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*						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	0,15	0,15	0,15	0,08	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	neuplat.	neuplat.	7,2	8,6			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	V055010D	VÁH - HUBOVÁ						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0006 Typ:V1(K3V)	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	1,00	1,30	1,21	0,70	neuplat.	neuplat.	7,5	10,5			A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.	4	1,00	1,00	1,00	0,63	neuplat.	neuplat.	9	10			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	V093500D	BIELA ORAVA - POD LOKCOU						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0013 Typ:K3S	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	0,80	1,90	1,63	1,05	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	4,8 8,8 11,8 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	12,00	31,00	27,70	19,50	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	35,1 52 70,0 (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	V063500D	POLHORANKA - NAD ORAVSKOU POLHOROU						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0014 Typ:K4M	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	0,15	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)	4/3	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,100	2,400	0,100	0,146	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	neuplat.	neuplat.	7,2	9,1			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 medzou stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	V065000D	POLHORANKA - ZUBROHLAVA						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0016 Typ:K3S	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	0,80	1,40	1,25	0,88	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	4,8 8,8 11,8 (Trieda 4 a 5)	<=4,1 (Trieda 1) 4,1 (Trieda 2) 7,8 (Trieda 3) 11,8 (Trieda 4 a 5)	3/3	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	16,00	26,00	26,00	22,75	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	35,1 52 70,0 (Trieda 4 a 5)	<=25,8 (Trieda 1) 25,8 (Trieda 2) 53,1 (Trieda 3) 70,0 (Trieda 4 a 5)	4/3	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 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	V064811R	ČIERNÁ ORAVA - JABLONKA						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:mimo SR Typ:nepridelené	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	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,5	8,5			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=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
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.*	4	0,08	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	9	10			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu								1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=3,9 (Trieda 1) 3,9 (Trieda 2) 7,6 (Trieda 3) 11,6 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
		4	1,00	1,60	1,51	1,23	neuplat.	neuplat.					
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,100	0,170	0,100	0,060	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn								7,8 (Trieda 1 a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=22,8 (Trieda 1) 22,8 (Trieda 2) 50,1 (Trieda 3) 67,0 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
		4	10,00	27,00	25,50	16,50	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	V070010D	ORAVICA - NAD TRSTENOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKV0023 Typ: K3S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						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	0,15	0,15	0,15	0,08	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	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	V077000D	ORAVA - DLHÁ NAD ORAVOU						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0020 Typ:V1(K3V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,010	0,100	0,100	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 medzou stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	V092000D	ZÁZRIVKA - PÁRNICA						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0106 Typ:K3M	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*						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	0,15	0,15	0,15	0,08	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,40	1,50	1,50	0,75	neuplat.	neuplat.	7,2	8,6			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	V095510D	ORAVA - KRAĽOVANY						Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0020 Typ: V1(K3V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	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	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,5	8,5			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) 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
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.	4	1,00	1,00	1,00	0,75	neuplat.	neuplat.	9	10			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	1,00	2,50	2,32	1,75	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=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	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	10,00	26,00	25,10	17,50	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=22,8 (Trieda 1) 22,8 (Trieda 2) 50,1 (Trieda 3) 67,0 (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	V101000D	TURIEC - HORNÝ TURČEK						Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0024 Typ:K3M	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	0,15	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)	1/1	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	V114500D	TURIEC - MOŠKOVEC						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0026 Typ:K3M	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	0,15	0,15	0,15	0,08	0,45 (Trieda 1 a 2) (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) (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	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	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	V135002D	TURIEC - MARTIN						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0026 Typ:K3M	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	0,90	1,50	1,41	1,18	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	4,8 8,8 10,5 (Trieda 4 a 5)	<=2,8 (Trieda 1) 2,8 (Trieda 2) 6,5 (Trieda 3) 10,5 (Trieda 4 a 5)	5/5	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	11,00	71,00	57,80	32,75	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	35,1 52 64,0 (Trieda 4 a 5)	<=19,8 (Trieda 1) 19,8 (Trieda 2) 47,1 (Trieda 3) 64,0 (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	V146000D	VARÍNKA - KRASŇANY						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0030 Typ:K2S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	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	0,90	2,00	1,91	1,40	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	4,8 8,8 10,0 (Trieda 4 a 5)	<=2,3 (Trieda 1) 2,3 (Trieda 2) 6,0 (Trieda 3) 10,0 (Trieda 4 a 5)	5/4	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	11,00	27,00	26,70	19,75	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	35,1 52 67,0 (Trieda 4 a 5)	<=22,8 (Trieda 1) 22,8 (Trieda 2) 50,1 (Trieda 3) 67,0 (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	V160000D	KYSUCA - RAKOVÁ						Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0032 Typ:K3S	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	0,15	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)	4/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	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	V162510D	ČIERŇANKA - ČADCA						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0090 Typ:K3M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						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	0,15	0,15	0,15	0,08	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	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	V168500D	KYSUCA - KRÁSNO NAD KYSUCOU						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0032 Typ:K3S	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	0,15	0,15	0,15	0,08	0,45 (Trieda 1 a 2) (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) (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	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	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	V187500D	RAJČANKA - POD RAJECKÝMI TEPLICAMI						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0038 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*						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	0,15	0,15	0,15	0,08	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	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	V196000D	RAJČANKA - ŽILINA						Druh miesta:PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKV0038 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	0,80	2,50	2,26	1,48	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=3,9 (Trieda 1) 3,9 (Trieda 2) 7,6 (Trieda 3) 11,6 (Trieda 4 a 5)	4/5		A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	13,00	48,00	45,90	33,25	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1 a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=17,8 (Trieda 1) 17,8 (Trieda 2) 45,1 (Trieda 3) 62,0 (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	V208000D	VÁH - BYTČA						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0007 Typ:V2(K2V)	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
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	14,00	28,00	24,70	18,50	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5) 35,1	<=17,8 (Trieda 1) 17,8 (Trieda 2) 45,1 (Trieda 3) 62,0 (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	V2190000	VÁH - POVAŽSKÁ TEPLÁ						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0007 Typ: V2(K2V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	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)	4/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	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	V223000D	DOMANIŽIANKA - NAD PREČINOM						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0192 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
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)	5/5	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	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	V243500D	BIELA VODA - POD DOHŇANMI						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0041 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	0,80	1,60	1,57	1,23	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	4,8 8,8 11,5 (Trieda 4 a 5)	<=3,8 (Trieda 1) 3,8 (Trieda 2) 7,5 (Trieda 3) 11,5 (Trieda 4 a 5)	5/4	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	12,00	15,00	14,70	13,50	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	35,1 52 65,3 (Trieda 4 a 5)	<=21,1 (Trieda 1) 21,1 (Trieda 2) 48,4 (Trieda 3) 65,3 (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	V253000D	PRUŽINKA - VISOLAJE						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0192 Typ:K2M	Trieda tvrdosti	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	0,15	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)	5/5	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	2,00	neuplat.	neuplat.	20	23,5			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	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 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	V255000D	ZUBÁK - POD ZUBÁKOM						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0235 Typ:K3M	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	0,15	0,15	0,15	0,08	0,45 (Trieda 1 a 2) (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) (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	0,100	0,100	0,100	0,050	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	neuplat.	neuplat.	7,2	10			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	V267010D	VÁH - POD DUBNICOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0007 Typ: V2(K2V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						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	0,015	0,15	0,15	0,08	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	neuplat.	neuplat.	7,2	8,4			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	V266000D	VLÁRA - BRUMOV						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0042 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
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	4	0,010	0,010	0,010	0,005	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	4	1,00	1,20	1,14	0,68	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	4	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,2	8,4			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	V327000D	VÁH - PIESŤANY						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0008 Typ: V1(K3V)	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*						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	0,010	0,053	0,047	0,017	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,00	1,00	0,54	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	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	V342010D	VÁH - HORNÉ ZELENICE						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0019 Typ:V3(P1V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cr rozpustený po filtrácii	Crcek.	4	0,50	1,00	0,85	0,44	neuplat.	neuplat.	9	10			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu								1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=3,9 (Trieda 1) 3,9 (Trieda 2) 7,6 (Trieda 3) 11,6 (Trieda 4 a 5)			A
		4	0,50	2,10	1,89	1,16	neuplat.	neuplat.			4/5		A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn								7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=21,1 (Trieda 1) 21,1 (Trieda 2) 48,4 (Trieda 3) 65,3 (Trieda 4 a 5)			A
		4	6,00	11,00	9,50	5,00	neuplat.	neuplat.			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	V359500D	DUBOVSKÝ P. - NAHÁČ						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0140 Typ:P2M	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*						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	0,08	0,08	0,08	0,04	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	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	V367000D	VÁH - NAD SEREDOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKV0019 Typ: V1(K3V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	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	0,08	0,08	0,08	0,04	0,45 (Trieda 1 a 2) (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) (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
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	0,90	3,70	3,22	1,93	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
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,010	0,025	0,016	0,009	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	20	22			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	V383000D	VÁH - VLČANY						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKV0027 Typ:V1(K3V)	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	1,00	2,80	2,26	1,08	neuplat.	neuplat.	7,5	10,4			A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,010	0,038	0,036	0,024	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	6,00	26,00	20,30	9,75	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	35,1 17,2 (Trieda 2) 44,5 (Trieda 3) 61,4 (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	N399500D	NITRA - OPATOVCE NAD NITROU						Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKN0003 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	0,08	0,11	0,08	0,05	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	0,010	0,056	0,047	0,027	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,40	1,00	0,58	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	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	N400510D	HANDLOVKA - POD HANDLOVOU						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0009 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*						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	0,08	0,08	0,08	0,04	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	N410510D	HANDLOVKA - KOŠ						Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKN0009 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	0,08	0,12	0,08	0,05	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	0,010	0,053	0,033	0,023	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,90	1,00	0,62	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	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	N427001D	NITRICA - LIEŠŤANY						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0010 Typ:K3M	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	0,08	0,08	0,08	0,04	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	0,50	5,20	4,48	2,61	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=2,1 (Trieda 1) 2,1 (Trieda 2) 5,8 (Trieda 3) 9,8 (Trieda 4 a 5)	5/5		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,010	0,037	0,036	0,018	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	6,00	12,00	11,40	7,00	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1 a 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)	5/5		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	N439010D	NITRICA - PARTIZÁNSKE						Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0011 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	1,00	4,00	3,46	2,05	neuplat.	neuplat.	7,5	10,6			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)	5/5	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,010	0,041	0,032	0,016	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	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	N463000D	BEBRAVA - MALÉ CHLIEVANY						Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKN0012 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
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	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	0,010	0,032	0,027	0,014	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	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	N470500D	RADISA-HORNÉ NAŠTICE						Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKN0032 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
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	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	0,010	0,097	0,028	0,020	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	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	N487500D	BEBRAVA - KRUSOVCE						Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0014 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	0,08	0,08	0,08	0,04	0,45 (Trieda 1 a 2) (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) (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	0,010	0,040	0,024	0,012	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,2	8,5			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	6,00	14,00	12,50	7,25	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) (Trieda 3) 35,1 52 (Trieda 4 a 5)	<=19,8 (Trieda 1) 19,8 (Trieda 2) 47,1 (Trieda 3) 64,0 (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	N489501D	CHOTINA - NEMEČKY						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0026 Typ:P2M	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	0,08	0,08	0,08	0,04	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	0,010	0,031	0,018	0,009	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	1,00	3,00	1,27	0,78	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,2	8,7			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	N497000D	NITRA - NITRIANSKA STREDA						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0004 Typ:V3(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	6,70	32,10	28,35	16,45	neuplat.	neuplat.	7,5	13,5			N
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.	4	0,50	1,30	1,21	0,70	neuplat.	neuplat.	9	10			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	1,20	3,50	3,17	2,15	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	4,8 4,1 (Trieda 2) 7,8 (Trieda 3) 11,8 (Trieda 4 a 5)	5/5		A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	6,00	11,00	10,22	6,35	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	35,1 22,8 (Trieda 2) 50,1 (Trieda 3) 67,0 (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	N544500D	NITRA - ČECHYNCE						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0004 Typ:V3(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	3,80	9,50	9,47	7,88	neuplat.	neuplat.	7,5	13,5			A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.	4	0,50	1,40	1,16	0,69	neuplat.	neuplat.	9	10			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	0,80	6,00	5,07	2,70	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	4,8 4,1 (Trieda 2) 7,8 (Trieda 3) 11,8 (Trieda 4 a 5)	5/5		A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	6,00	41,00	32,00	15,50	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	35,1 22,8 (Trieda 2) 50,1 (Trieda 3) 67,0 (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	N598520D	MALÁ NITRA - POD ŠURANMI						Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0005 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	0,08	0,08	0,08	0,04	0,45 (Trieda 1 a 2) (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) (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	0,010	0,110	0,109	0,062	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	1,00	2,10	1,09	0,68	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	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 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	N552000D	ŽITAVA-OBYCE						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0017 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
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,08	0,29	0,08	0,06	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,9 (Trieda 3) 1,5 (Trieda 4) 2,0 (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	0,010	0,030	0,022	0,013	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	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	N554510D	HOSTIANSKY P. - TOPOLEČIANKY						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0034 Typ:P2M	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	0,08	0,08	0,08	0,04	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	0,010	0,078	0,022	0,020	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,60	1,00	0,59	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,2	8,7			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	N559000D	ŽITAVA - TESÁRSKE MLYNANY						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0019 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*						0,45 (Trieda 1 a 2) (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) (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	0,08	0,08	0,08	0,04	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	N589510D	ŽITAVA - HUL						Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKN0019 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	0,08	0,08	0,08	0,04	0,45 (Trieda 1 a 2) (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) (Trieda 3) 0,09 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 celk.	4	0,50	0,80	0,71	0,39	neuplat.	neuplat.	9	11,7			A	
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	1,00	6,80	5,48	2,90	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=4,1 (Trieda 1) 4,1 (Trieda 2) 7,8 (Trieda 3) 11,8 (Trieda 4 a 5)	5/5		A	
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,020	0,042	0,041	0,028	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A	
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	8,00	1,00	1,13	neuplat.	neuplat.	20	22			A	
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A	
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	6,00	70,00	51,10	20,75	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	35,1 48,2 (Trieda 3) 65,1 (Trieda 4 a 5)	<=20,9 (Trieda 1) 20,9 (Trieda 2) 48,2 (Trieda 3) 65,1 (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	N775500D	NITRA - KOMOČA						Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKN0004 Typ:V3(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	5,10	10,10	10,01	8,68	neuplat.	neuplat.	7,5	13,5			A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.	4	0,50	0,90	0,78	0,41	neuplat.	neuplat.	9	10			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	1,20	3,70	3,22	2,23	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	4,8 8,8 11,8 (Trieda 4 a 5)	<=4,1 (Trieda 1) 4,1 (Trieda 2) 7,8 (Trieda 3) 11,8 (Trieda 4 a 5)	5/5	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	6,00	21,00	18,00	9,50	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) (Trieda 4 a 5)	35,1 52 67,0 (Trieda 4 a 5)	22,8 (Trieda 2) 50,1 (Trieda 3) 67,0 (Trieda 4) 67,0 (Trieda 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	V744500D	VÁH - KOLÁROVO						Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKV0027 Typ: V1(K3V)		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	12	1,01	3,32	3,08	2,28	neuplat.	neuplat.	7,5	10,4			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,9 (Trieda 3) 1,5 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,15 (Trieda 3) 0,25 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	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 celk.*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	neuplat.	neuplat.	9	10			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	12	0,50	1,80	1,49	1,08	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=3,8 (Trieda 1) 3,8 (Trieda 2) 7,5 (Trieda 3) 11,5 (Trieda 4 a 5)	4/5		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,003	0,009	0,005	0,003	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	1,00	1,30	1,09	0,66	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,70	1,00	0,60	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn*	12	10,00	10,00	10,00	5,00	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1 a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=17,2 (Trieda 1) 17,2 (Trieda 2) 44,5 (Trieda 3) 61,4 (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	W624000D	ČIERNA VODA - NAD BERNOLÁKOVOM						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKW0003 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
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)	5/5	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,08	0,23	0,08	0,06	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	1,10	17,90	4,67	3,21	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,00	8,82	1,00	1,19	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	W627510D	ČIERNÁ VODA - SENEČ						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKW0005 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
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)	5/5	A	A
		12	0,08	0,08	0,08	0,04							
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	1,10	1,68	1,65	0,93	neuplat.	neuplat.	20	22			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)	5/5		A
		4	7,21	21,00	18,33	12,08	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	W672500D	ČIERNA VODA - NAD ZAÚSTENÍM DUDVÁHU						Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKW0005 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
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	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	0,050	0,160	0,050	0,036	0,07		0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	1,10	1,46	1,22	0,78	neuplat.		neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.		neuplat.	7,2	8,7			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	V650510D	TRNÁVKA - BUKOVÁ						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKW0016 Typ:P2M	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*						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	0,08	0,08	0,08	0,04	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	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	V655502D	TRNÁVKA - POD ČOV TRNAVA						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKW0018 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
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	0,50	1,90	1,87	1,21	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)	5/5	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,010	0,043	0,027	0,015	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	6,00	18,70	17,08	10,65	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=18,8 (Trieda 1) 18,8 (Trieda 2) 46,1 (Trieda 3) 63,0 (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	V662500D	DOLNÝ DUDVÁH - HOSTE						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKW0015 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	0,08	0,08	0,08	0,04	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	0,010	0,048	0,043	0,012	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	1,00	3,20	2,35	1,18	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	6,00	14,00	12,80	7,50	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)



Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	V673000D	DOLNÝ DUDVÁH - ČIERNY BROD						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKW0015 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	0,08	0,08	0,08	0,04	0,45 (Trieda 1 a 2) (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) (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	0,010	0,059	0,040	0,023	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	1,00	4,10	3,16	1,62	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	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	W679500D	MALÝ DUNAJ - TRSTICE						Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKW0002 Typ:V3(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
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	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	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07		0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	1,10	1,46	1,11	0,67	neuplat.		neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,81	1,00	0,61	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)														

