

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntentické látky)													
	NEC	R036020D	ČIERNY HRON - HRONEC NAD OSRBLIANKOU						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKR0007 Typ:K3S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1 a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)	3/2	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,15	0,33	0,15	0,10	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	11,30	3,50	2,55	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	1,00	20,10	1,85	2,35	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 mezdu stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	R035010D	OSRBLIANKA - NAD OSBLÍM						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKR0037 Typ:K4M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,15	0,20	0,15	0,09	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
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	6	1,43	9,50	8,97	4,96	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=6,1 (Trieda 1) 6,1 (Trieda 2) 9,8 (Trieda 3) 13,8 (Trieda 4 a 5)	3/3		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	1,00	2,94	1,35	0,78	neuplat.	neuplat.	7,2	10,7			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn*	6	14,00	83,30	77,35	35,72	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=37,8 (Trieda 1) 37,8 (Trieda 2) 65,1 (Trieda 3) 82,0 (Trieda 4 a 5)	3/3		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 (nesyntentické látky)													
	NEC	R0620100	HRON - SLOVENSKÁ LUPČA NAD PRÍBOJOM						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKR0003 Typ:K2S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd	12	0,15	0,25	0,18	0,10	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 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
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	6	1,59	19,20	14,52	6,69	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=7,1 (Trieda 1) 7,1 (Trieda 2) 10,8 (Trieda 3) 14,8 (Trieda 4 a 5)	3/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	5,57	3,50	2,07	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	1,00	13,00	1,91	1,89	neuplat.	neuplat.	7,2	10,7			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn*	6	14,00	76,30	71,25	33,05	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=37,8 (Trieda 1) 37,8 (Trieda 2) 65,1 (Trieda 3) 82,0 (Trieda 4 a 5)	3/4		A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medziou stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	R064000D	HRON - ŠALKOVÁ						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKR0003 Typ:K2S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	2,14	28,80	26,67	15,63	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=7,1 (Trieda 1) 7,1 (Trieda 2) 10,8 (Trieda 3) 14,8 (Trieda 4 a 5)	4/4		N
Zn rozpustený po filtrácii	Zn*	4	14,00	83,80	73,63	40,88	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=37,8 (Trieda 1) 37,8 (Trieda 2) 65,1 (Trieda 3) 82,0 (Trieda 4 a 5)	3/4		A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod mezdu stanovenia (LOQ)													

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)

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - najvyššia prípustná koncentrácia
RP - ročný priemer
Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntentické látky)													
	NEC	R185000D	HRON - ŽIAR NAD HRONOM						Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKR0004 Typ: R1(K2V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
As rozpustený po filtrácii	As	4	1,00	9,78	8,17	4,70	neuplat.	neuplat.	7,5	15,5			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)	<=1,45 (Trieda 1) 1,45 (Trieda 2) 1,6 (Trieda 3) 1,9 (Trieda 4) 2,5 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=1,08 (Trieda 1) 1,08 (Trieda 2) 1,09 (Trieda 3) 1,15 (Trieda 4) 1,25 (Trieda 5)	4/4	A	A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.*	4	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	9	10,8			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	2,78	8,12	7,34	5,43	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=7,1 (Trieda 1) 7,1 (Trieda 2) 10,8 (Trieda 3) 14,8 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	6	14,00	73,60	62,60	31,70	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=32,8 (Trieda 1) 32,8 (Trieda 2) 60,1 (Trieda 3) 77,0 (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 mezdu stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	R223010D	HRON - ŽARNOVICA						Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKR0004 Typ: R1(K2V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,15	0,16	0,15	0,08	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,45 (Trieda 1) 1,45 (Trieda 2) 1,6 (Trieda 3) 1,9 (Trieda 4) 2,5 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=1,08 (Trieda 1) 1,08 (Trieda 2) 1,09 (Trieda 3) 1,15 (Trieda 4) 1,25 (Trieda 5)	3/4	A	A
Cr rozpustený po filtrácii	Crcekl.*	4	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	9	10,8			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	4,21	110,40	79,21	31,47	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=7,1 (Trieda 1) 7,1 (Trieda 2) 10,8 (Trieda 3) 14,8 (Trieda 4 a 5)	4/4		N
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	14,00	37,20	34,32	22,78	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=32,8 (Trieda 1) 32,8 (Trieda 2) 60,1 (Trieda 3) 77,0 (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 mezdu stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntentické látky)													
	NEC	R230030D	RICHŇAVA - NAD VOZNICOU						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKR0114 Typ: K2M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,45 (Trieda 1) 1,45 (Trieda 2) 1,6 (Trieda 3) 1,9 (Trieda 4) 2,5 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=1,08 (Trieda 1) 1,08 (Trieda 2) 1,09 (Trieda 3) 1,15 (Trieda 4) 1,25 (Trieda 5)	4/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	1,00	41,02	1,76	4,12	neuplat.	neuplat.	7,2	9,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	6	40,00	80,60	72,05	41,50	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=24,8 (Trieda 1) 24,8 (Trieda 2) 52,1 (Trieda 3) 69,0 (Trieda 4 a 5)	3/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - najvyššia prípustná koncentrácia
RP - ročný priemer
M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - najvyššia prípustná koncentrácia
RP - ročný priemer
M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntentické látky)													
	NEC	R240000D	ČARADICKÝ POTOK - NAD ČARADICAMI						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKR0047 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*	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 1 a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)	5/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,50	7,69	3,50	2,25	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	1,00	5,03	2,16	1,25	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 mezdu stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntentické látky)													
	NEC	R330000D	SIKENICA - POD MÝTNYMI LUDANAMI						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKR0004 Typ: R1(K2V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,35 (Trieda 1) 1,35 (Trieda 2) 1,5 (Trieda 3) 1,8 (Trieda 4) 2,4 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,98 (Trieda 1) 0,98 (Trieda 2) 0,99 (Trieda 3) 1,05 (Trieda 4) 1,15 (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	3,50	3,50	3,50	1,75	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	1,00	2,13	1,51	0,84	neuplat.	neuplat.	7,2	9,8			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod mezdu stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	R365010D	HRON - KAMENICA						Druh miesta:ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKR0005 Typ: R2(P1V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
As rozpustený po filtrácii	As	12	2,78	10,90	10,33	7,35	neuplat.	neuplat.	7,5	15,5			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,45 (Trieda 1) 1,45 (Trieda 2) 1,6 (Trieda 3) 1,9 (Trieda 4) 2,5 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=1,08 (Trieda 1) 1,08 (Trieda 2) 1,09 (Trieda 3) 1,15 (Trieda 4) 1,25 (Trieda 5)	5/4	A	A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	neuplat.	neuplat.	9	10			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu									<=5,5 (Trieda 1) 5,5 (Trieda 2) 9,2 (Trieda 3) 13,2 (Trieda 4 a 5)			
		12	0,70	2,20	2,18	1,43	neuplat.	neuplat.	4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)		5/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,003	0,005	0,004	0,002	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
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	2,00	1,54	0,72	neuplat.	neuplat.	7,2	9,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn*									<=32,8 (Trieda 1) 32,8 (Trieda 2) 60,1 (Trieda 3) 77,0 (Trieda 4 a 5)	5/4		A
		12	10,00	14,00	10,00	5,75	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)				

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)