

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2014 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť B nesynetické látky)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesynetické látky)

NEC	V007020D	BELÁ - LIPTOVSKÝ HRÁDOK						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0011 Typ: K3S		Trieda Tvrdosť	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,80	1,70	1,59	1,12	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=2.1 (Trieda 1) 2.1 (Trieda 2) 5.8 (Trieda 3) 9.8 (Trieda 4) 9.8 (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
Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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 (nesynetické látky)

NEC	V010010D	ŠTIAVNICA - LIPTOVSKÝ JÁN						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0385 Typ: K4M		Trieda Tvrdosť	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,240	0,122	0,052	0,07	0,12	0,05	0,1		N	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustený po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,5	8,5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,80	1,80	1,69	1,08	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=2.1 (Trieda 1) 2.1 (Trieda 2) 5.8 (Trieda 3) 9.8 (Trieda 4) 9.8 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	9,0	10,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	11,00	28,00	27,00	19,33	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (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
Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	V018000D	DEMÄNOVKA - NAD DEMÄNOVOU - VODÁRENSKÝ TOK							Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0049 Typ: K3M	Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty							Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0.80	2.00	1.60	1.10	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=2.1 (Trieda 1) 2.1 (Trieda 2) 5.8 (Trieda 3) 9.8 (Trieda 4) 9.8 (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
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 požadovanej koncentrácie (pk) 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	V052530D	REVÚCA - RUŽOMBEROK							Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0093 Typ: K3M	Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty							Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1.00	2.00	1.99	1.65	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.2 (Trieda 1) 3.2 (Trieda 2) 6.9 (Trieda 3) 10.9 (Trieda 4) 10.9 (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
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 požadovanej koncentrácie (pk) 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: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0006 Typ: V1 (K3V)	Trieda Tvrlosti	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,120	0,050	0,033	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,5	10,5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	1,90	1,79	1,53	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=2.1 (Trieda 1) 2.1 (Trieda 2) 5.8 (Trieda 3) 9.8 (Trieda 4) 9.8 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,54	-	-	9,0	10,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	16,00	33,00	32,70	22,92	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=14.3 (Trieda 1) 14.3 (Trieda 2) 41.6 (Trieda 3) 58.5 (Trieda 4) 58.5 (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
Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0013 Typ: K3S	Trieda Tvrdsti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty							Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,10	2,00	1,80	1,60	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (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
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 požadovanej koncentrácie (pk) 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: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0016 Typ: K3S	Trieda Tvrdsti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty							Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	2,50	1,89	1,62	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (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
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 požadovanej koncentrácie (pk) 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	ČIERNA ORAVA - JABLONKA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					M/P	NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk			
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,470	0,163	0,080	0,07	0,12	0,05	0,1		N	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,5	8,5			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.9 (Trieda 1) 3.9 (Trieda 2) 7.6 (Trieda 3) 11.6 (Trieda 4) 11.6 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,30	2,80	2,28	1,95	-	-	9,0	10,0	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	1,00	1,60	1,09	0,68	-	-	20,0	22,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-					A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=22.8 (Trieda 1) 22.8 (Trieda 2) 50.1 (Trieda 3) 67.0 (Trieda 4) 67.0 (Trieda 5)	5/5		A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	19,00	56,00	41,10	30,17	-	-					

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 požadovej koncentrácie (pk) 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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V077000D	ORAVA - DLHÁ NAD ORAVOU						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,170	0,050	0,037	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.9 (Trieda 1) 3.9 (Trieda 2) 7.6 (Trieda 3) 11.6 (Trieda 4) 11.6 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,20	2,10	2,00	1,81	-	-	9,0	10,0	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	1,00	1,60	1,00	0,63	-	-	20,0	22,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-					A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=22.8 (Trieda 1) 22.8 (Trieda 2) 50.1 (Trieda 3) 67.0 (Trieda 4) 67.0 (Trieda 5)	5/5		A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	12,00	33,00	29,90	22,75	-	-			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

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 požadovanej koncentrácie (pk) 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: Nie		Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)		Trieda Tvrдости	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					M/P	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk				
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1			A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)				
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075					5/5		A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,2	8,2				A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,50	1,80	1,77	0,93	-	-	7,5	8,5				A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.9 (Trieda 1) 3.9 (Trieda 2) 7.6 (Trieda 3) 11.6 (Trieda 4) 11.6 (Trieda 5)				
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	2,00	1,89	1,61	-	-			5/5			A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	1,00	1,30	1,00	0,65	-	-	9,0	10,0				A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20,0	22,0				A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=22.8 (Trieda 1) 22.8 (Trieda 2) 50.1 (Trieda 3) 67.0 (Trieda 4) 67.0 (Trieda 5)				
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	14,00	49,00	34,60	25,17	-	-			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	V143010F	GADERSKÝ POTOK - VRÁTNA DOLINA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0434 Typ: K4M		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody					NPK	RP
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,2	9,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,5	8,5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,80	1,80	1,80	1,23	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,54	-	-	9,0	11,9			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	10,00	41,00	35,60	24,25	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=19.8 (Trieda 1) 19.8 (Trieda 2) 47.1 (Trieda 3) 64.0 (Trieda 4) 64.0 (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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V135000D	TURIEC - NAD MARTINOM							Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0026 Typ: V1 (K3V)	Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty							Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	2,10	2,00	1,76	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=2.8 (Trieda 1) 2.8 (Trieda 2) 6.5 (Trieda 3) 10.5 (Trieda 4) 10.5 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	1,00	1,70	1,47	0,92	-	-	9,0	10,6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	10,00	100,00	49,10	32,50	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=19.8 (Trieda 1) 19.8 (Trieda 2) 47.1 (Trieda 3) 64.0 (Trieda 4) 64.0 (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

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 (pk) 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	V1410000	KRPELIANSKY KANÁL - LIPOVEC						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0146 Typ: K3M		Trieda Tvrdości	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	1	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1			
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	9.1			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) 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	V1625050	KYSUCA - POD ČADCOU							Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0032 Typ: K3S	Trieda Tvrdości	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty							Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	2,00	2,00	1,68	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	V1685100	BYSTRICA - ÚSTIE (KRÁSNO NAD KYSUCOU)						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0036 Typ: K3S	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				M/P	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1.30	2.00	1.89	1.71	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.1 (Trieda 1) 3.1 (Trieda 2) 6.8 (Trieda 3) 10.8 (Trieda 4) 10.8 (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
Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) 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	V181500F	LESNIANKA - NAD RAJECKOU LESNOU						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0308 Typ: K3M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				M/P	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk			
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0.050	0.500	0.050	0.044	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0.150	0.150	0.150	0.075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustený po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	-	-	7.2	8.5			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0.80	1.30	1.00	0.78	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.4 (Trieda 1) 4.4 (Trieda 2) 8.1 (Trieda 3) 12.1 (Trieda 4) 12.1 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3.70	3.70	3.70	1.85	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	10,00	30,00	29,70	20,83	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (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
Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) 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	V182000F	RAJČANKA - NAD ŠUJOU						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0037 Typ: K3M		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP		RP s pk	M/P
Štatistické hodnoty							Požiadavky na kvalitu vody							
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,5	8,5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,80	1,90	1,20	0,99	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=2.4 (Trieda 1) 2.4 (Trieda 2) 6.1 (Trieda 3) 10.1 (Trieda 4) 10.1 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	9,0	10,4			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	10,00	44,00	37,70	24,92	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	V201010D	VÁH - POD VN HRIČOV						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)		Trieda Tvrdosť	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,070	0,050	0,029	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
Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)		Trieda Tvrdosť	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustený po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,2	8,4			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,5	9,3			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,80	1,90	1,90	1,52	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.2 (Trieda 1) 4.2 (Trieda 2) 7.9 (Trieda 3) 11.9 (Trieda 4) 11.9 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,54	-	-	9,0	11,6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	17,00	37,00	31,80	26,33	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=23.3 (Trieda 1) 23.3 (Trieda 2) 50.6 (Trieda 3) 67.5 (Trieda 4) 67.5 (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
Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	V236510D	NOSICKÝ KANÁL - POD VN NOSICE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0054 Typ: V2 (K2V)		Trieda Tvrdości	Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP		RP s pk	M/P	NPK
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	1	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1				
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)				
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,160	0,150	0,082					5/5	A	A	
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,2	9,2				A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.5 (Trieda 1) 4.5 (Trieda 2) 8.2 (Trieda 3) 12.2 (Trieda 4) 12.2 (Trieda 5)				A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,30	2,00	2,00	1,85	-	-			5/5			A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	1,00	2,80	1,00	0,90	-	-	9,0	13,0				A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20,0	22,0				A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=20.3 (Trieda 1) 20.3 (Trieda 2) 47.6 (Trieda 3) 64.5 (Trieda 4) 64.5 (Trieda 5)				A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	15,00	30,00	29,00	23,08	-	-			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0042 Typ: K2S		Trieda Tvrdosť	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,060	0,050	0,028	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
 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 (pk) 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	V277000D	NOSICKÝ KANÁL - POD DUBNICOU						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0054 Typ: V2 (K2V)		Trieda Tvrdosť	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,000	0,050	0,050	0,023	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustený po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,2	9,2			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,80	2,30	2,10	1,79	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.5 (Trieda 1) 4.5 (Trieda 2) 8.2 (Trieda 3) 12.2 (Trieda 4) 12.2 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	1,00	1,20	1,10	0,78	-	-	9,0	13,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	16,00	47,00	28,00	24,83	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=20.3 (Trieda 1) 20.3 (Trieda 2) 47.6 (Trieda 3) 64.5 (Trieda 4) 64.5 (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
 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 (pk) 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	V2885100	TEPLIČKA - ÚSTIE						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0123 Typ: K2M	Trieda Tvrlosti	Hodnotenie			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				M/P	NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk				
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,070	0,059	0,032	0,07	0,12	0,05	0,1			A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)				
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075					5/5		A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,2	9,2				A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,50	3,80	3,19	2,14	-	-	7,5	10,5				A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)				
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,10	2,00	2,00	1,74	-	-			5/5			A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1,00	1,90	1,00	0,62	-	-	9,0	10,5				A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20,0	22,0				A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=19.8 (Trieda 1) 19.8 (Trieda 2) 47.1 (Trieda 3) 64.0 (Trieda 4) 64.0 (Trieda 5)				A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	16,00	44,00	31,80	26,58	-	-			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	V275000D	VÁH - OPATOVCE						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,100	0,050	0,031	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,081					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,2	8,4			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,50	1,70	1,50	0,83	-	-	7,5	9,3			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.2 (Trieda 1) 4.2 (Trieda 2) 7.9 (Trieda 3) 11.9 (Trieda 4) 11.9 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,60	2,30	2,00	1,91	-	-			5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	1,00	1,10	1,00	0,72	-	-	9,0	11,6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20,0	22,0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=23.3 (Trieda 1) 23.3 (Trieda 2) 50.6 (Trieda 3) 67.5 (Trieda 4) 67.5 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	12,00	36,00	30,80	25,25	-	-			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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 - PIEŠŤANY						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0008 Typ: V3 (P1V)	Trieda Tvrlosti	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody				M/P	NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]												
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,090	0,077	0,035	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,50	1,80	1,50	0,84	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,75	4,11	2,46	1,93	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.1 (Trieda 1) 3.1 (Trieda 2) 6.8 (Trieda 3) 10.8 (Trieda 4) 10.8 (Trieda 5)	4/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,70	0,50	0,29	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,00	11,40	9,04	3,87	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=15.8 (Trieda 1) 15.8 (Trieda 2) 43.1 (Trieda 3) 60.0 (Trieda 4) 60.0 (Trieda 5)	4/5		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	V3305020	TRŠTIE - STARÁ TURÁ						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0213 Typ: K2M	Trieda Tvrдости	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,10	21,40	3,60	3,90	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	2,00	1,70	0,82	-	-	9,0	10,6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	29,60	1,00	2,93	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,48	456,20	15,54	43,58	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=20.2 (Trieda 1) 20.2 (Trieda 2) 47.5 (Trieda 3) 64.4 (Trieda 4) 64.4 (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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	V326010D	JABLONKA / ČAHTICKÝ KANÁL - HORNÁ STREDA						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0044 Typ: P1M	Trieda Tvrlosti	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,110	0,059	0,035	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,50	2,20	1,50	0,87	-	-	7,5	8,9			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,39	7,30	3,39	2,39	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,55	0,50	0,28	-	-	9,0	10,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,00	20,50	12,52	5,42	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=17.8 (Trieda 1) 17.8 (Trieda 2) 45.1 (Trieda 3) 62.0 (Trieda 4) 62.0 (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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	V327010D	BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0055 Typ: P1M		Trieda Tvrdosť	Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP		RP s pk	M/P	NPK
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	1	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1				
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012					5/4	A	A	
D031	Pb rozpustený po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A	
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0			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
 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 (pk) 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 SEREĐOU						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0019 Typ: V3 (P1V)		Trieda Tvrdosť	Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP		RP s pk	M/P	NPK
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,530	0,050	0,067	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A	
D031	Pb rozpustený po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A	
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,12	7,06	4,61	2,71	-	-			5/4		A	
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,00	12,50	9,39	3,87	-	-			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
 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 (pk) 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	V380000D	VÁH - SELICE						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V)		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,060	0,050	0,028	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012					5/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,5	10,4			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.8 (Trieda 1) 3.8 (Trieda 2) 7.5 (Trieda 3) 11.5 (Trieda 4) 11.5 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,22	3,04	2,59	1,89	-	-			4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	1,10	0,52	0,34	-	-	9,0	10,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=17.2 (Trieda 1) 17.2 (Trieda 2) 44.5 (Trieda 3) 61.4 (Trieda 4) 61.4 (Trieda 5)	4/4		A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,00	4,43	3,44	2,08	-	-			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V)	Trieda Tvrlosti	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
		Údaje[µg.l-1]						NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,067	0,024	0,017					5/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7,5	10,4			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.8 (Trieda 1) 3.8 (Trieda 2) 7.5 (Trieda 3) 11.5 (Trieda 4) 11.5 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,17	4,58	3,75	2,12	-	-			5/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,80	0,50	0,30	-	-	9,0	10,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,00	0,58	-	-	20,0	22,0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=17.2 (Trieda 1) 17.2 (Trieda 2) 44.5 (Trieda 3) 61.4 (Trieda 4) 61.4 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,00	15,10	6,43	3,42	-	-			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

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 (pk) 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: Nie		Kód VU: SKN0009 Typ: K2S		Trieda Tvrдости	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody					NPK	RP
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,690	0,336	0,116	0,07	0,12	0,05	0,1		N	N
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,50	5,70	4,55	3,25	-	-	7,5	13,5			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.5 (Trieda 1) 4.5 (Trieda 2) 8.2 (Trieda 3) 12.2 (Trieda 4) 12.2 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,01	4,81	3,60	2,26	-	-			5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,52	0,50	0,27	-	-	9,0	10,3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=19.8 (Trieda 1) 19.8 (Trieda 2) 47.1 (Trieda 3) 64.0 (Trieda 4) 64.0 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3,00	16,80	12,19	6,87	-	-			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	N412500D	LEHOTSKÝ POTOK - NAD LEHOTOU POD VTÁČNIKOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0045 Typ: K2M		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	-	9,0	10,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,00	15,70	4,11	3,89	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=15.8 (Trieda 1) 15.8 (Trieda 2) 43.1 (Trieda 3) 60.0 (Trieda 4) 60.0 (Trieda 5)	3/1		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
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 požadovanej koncentrácie (pk) 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	N416000D	NITRA - CHALMOVÁ						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0003 Typ: K2S		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,410	3,360	3,035	1,633	0,07	0,12	0,05	0,1		N	N
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	10,20	160,00	90,22	40,21	-	-	7,5	13,5			N

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 požadovanej koncentrácie (pk) 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	N457000D	RADIŠA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0032 Typ: K2M		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody					NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]						NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,100	0,095	0,038	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	9,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	5,20	3,89	1,87	-	-	7,5	8,5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,43	3,87	2,93	1,49	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	1,90	1,44	0,50	-	-	9,0	11,6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,00	7,10	4,65	2,84	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=19.8 (Trieda 1) 19.8 (Trieda 2) 47.1 (Trieda 3) 64.0 (Trieda 4) 64.0 (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

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 požadovanej koncentrácie (pk) 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	N495000D	CHOTINA - TOPOLEČANY						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0026 Typ: P2M		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0.81	7.96	3.18	2.11	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)	4/4		A
<p>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 požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VU - 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)</p>														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N497000D	NITRA - NITRIANSKA STREDA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0.050	1.130	1.019	0.685	0.07	0.12	0.05	0.1		N	N
<p>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 požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VU - 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)</p>														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N508510D	CHRABRIANSKY KANÁL - DVORANY NAD NITROU						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0142 Typ: P1M		Trieda Tvrdsoti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	1	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,3			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,50	7,30	4,46	2,28	-	-	7,5	10,0			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	8,04	3,15	2,18	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	3,40	0,59	0,54	-	-	9,0	10,9			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	2,00	1,00	0,63	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,00	15,40	10,59	5,04	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=24.3 (Trieda 1) 24.3 (Trieda 2) 51.6 (Trieda 3) 68.5 (Trieda 4) 68.5 (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
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 požadovanej koncentrácie (pk) 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: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)		Trieda Tvrdsoti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	5,10	50,30	25,67	12,99	-	-	7,5	13,5			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
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 požadovanej koncentrácie (pk) 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: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0019 Typ: P1S		Trieda Tvrдости	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP		RP s pk	M/P
Štatistické hodnoty							Požiadavky na kvalitu vody							
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,070	0,050	0,029	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	3,00	12,50	9,17	5,73	-	-	7,5	11,4			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,69	6,00	4,16	2,26	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	1,50	0,86	0,41	-	-	9,0	11,7			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	2,30	2,17	0,80	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	0,00	28,70	11,85	5,36	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=20.9 (Trieda 1) 20.9 (Trieda 2) 48.2 (Trieda 3) 65.1 (Trieda 4) 65.1 (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

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 (pk) 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: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0005 Typ: P1M		Trieda Tvrdości	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,61	6,79	2,89	1,88	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4) 8,8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4,1 (Trieda 2) 7,8 (Trieda 3) 11,8 (Trieda 4) 11,8 (Trieda 5)	5/5		A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	0,003	293,700	8,860	28,240	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7,8 (Trieda 2) 35,1 (Trieda 3) 52,0 (Trieda 4) 52,0 (Trieda 5)	<=24.3 (Trieda 1) 24,3 (Trieda 2) 51,6 (Trieda 3) 68,5 (Trieda 4) 68,5 (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
Trieda tvrdości pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdości), pre RP-P(priemerná trieda tvrdości)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) 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	N553510O	HOSTIANSKY POTOK - ZLATÉ MORAVCE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0034 Typ: P2M		Trieda Tvrdości	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	0,10	1,00	1,00	0,46	-	-	7,2	8,7			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,62	4,75	2,74	1,83	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4) 8,8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4,6 (Trieda 2) 8,3 (Trieda 3) 12,3 (Trieda 4) 12,3 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	2,10	0,68	0,44	-	-	9,0	11,1			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,00	15,50	8,70	4,55	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7,8 (Trieda 2) 35,1 (Trieda 3) 52,0 (Trieda 4) 52,0 (Trieda 5)	<=12.8 (Trieda 1) 12,8 (Trieda 2) 40,1 (Trieda 3) 57,0 (Trieda 4) 57,0 (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
Trieda tvrdości pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdości), pre RP-P(priemerná trieda tvrdości)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) 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	N5735100	HOSŤOVSKÝ POTOK - VRÁBLE						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0057 Typ: P1M		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					M/P	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk				
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,140	0,050	0,035	0,07	0,12	0,05	0,1			A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)				
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012					5/5		A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,8				A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,50	9,80	7,63	3,72	-	-	7,5	9,5				A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)				
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,73	3,62	3,52	2,14	-	-			5/5			A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	12,10	1,13	1,32	-	-	9,0	11,2				A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	8,00	3,88	1,90	-	-	20,0	22,0				A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=26.8 (Trieda 1) 26.8 (Trieda 2) 54.1 (Trieda 3) 71.0 (Trieda 4) 71.0 (Trieda 5)				
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,04	19,90	11,00	5,77	-	-			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	N5895000	LISKA - HUL						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0081 Typ: P1M	Trieda Tvrдости	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				M/P	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk			
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	1,310	0,335	0,185	0,07	0,12	0,05	0,1		N	N
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,146	0,024	0,023	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	9,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	2,70	117,00	85,05	37,17	-	-	7,5	8,5			N
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,73	6,63	4,83	3,06	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=2.1 (Trieda 1) 2.1 (Trieda 2) 5.8 (Trieda 3) 9.8 (Trieda 4) 9.8 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	1,30	0,96	0,43	-	-	9,0	10,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	2,30	1,72	0,76	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,50	14,50	4,70	3,69	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	W604000D	MALÝ DUNAJ - PODUNAJSKÉ BISKUPICE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					M/P	NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk			
D029	Hg rozpustený po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040					5/5	A	A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=5.0 (Trieda 1) 5.0 (Trieda 2) 8.7 (Trieda 3) 12.7 (Trieda 4) 12.7 (Trieda 5)			A
D033	Cu rozpustený po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	1,29	1,18	0,62	-	-			5/5		A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	9,41	7,89	3,07	-	-			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

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 požadovanej koncentrácie (pk) 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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	W607100D	RAČIANSKY POTOK - VAJNORY						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0362 Typ: P1M	Trieda Tvrlosti	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.3			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	5,00	5,00	5,00	2,50	-	-	7.5	10.0			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=6.1 (Trieda 1) 6.1 (Trieda 2) 9.8 (Trieda 3) 13.8 (Trieda 4) 13.8 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	-	9.0	10.9			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	18,70	17,77	5,43	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=15.8 (Trieda 1) 15.8 (Trieda 2) 43.1 (Trieda 3) 60.0 (Trieda 4) 60.0 (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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	W606510D	ŠÚRSKY KANÁL - IVANKA PRI DUNAJI						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0161 Typ: P1M	Trieda Tvrdsti	Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk		RP	RP s pk	M/P
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	1	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1			
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	5,00	42,50	33,79	21,38	-	-	7,5	12,5			N
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=7.1 (Trieda 1) 7.1 (Trieda 2) 10.8 (Trieda 3) 14.8 (Trieda 4) 14.8 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-			5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	-	9,0	10,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=28.8 (Trieda 1) 28.8 (Trieda 2) 56.1 (Trieda 3) 73.0 (Trieda 4) 73.0 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	23,90	12,02	5,27	-	-			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	W608502D	BLATINA - POD PEZINKOM						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0091 Typ: K2M	Trieda Tvrlosti	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	28,60	88,90	82,26	58,92	-	-	7,5	17,5			N
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=11.1 (Trieda 1) 11.1 (Trieda 2) 14.8 (Trieda 3) 18.8 (Trieda 4) 18.8 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	-	9,0	10,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	8,46	8,08	3,23	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=32.8 (Trieda 1) 32.8 (Trieda 2) 60.1 (Trieda 3) 77.0 (Trieda 4) 77.0 (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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	W642000D	VIŠŤUCKÝ POTOK - POD ČATAJOM						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0240 Typ: P1M		Trieda Tvrdosť	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	11,80	9,28	3,23	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=26.8 (Trieda 1) 26.8 (Trieda 2) 54.1 (Trieda 3) 71.0 (Trieda 4) 71.0 (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
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 požadovanej koncentrácie (pk) 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	W671400D	STOLIČNÝ POTOK - VEĽKÝ GROB						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0011 Typ: P1M		Trieda Tvrdosť	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0,45 (Trieda 1) 0,45 (Trieda 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) 0,08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustený po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	5,00	5,00	5,00	2,50	-	-	7,5	9,7			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	<=1,1 (Trieda 1) 1,1 (Trieda 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4) 8,8 (Trieda 5)	<=4,6 (Trieda 1) 4,6 (Trieda 2) 8,3 (Trieda 3) 12,3 (Trieda 4) 12,3 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	-	9,0	10,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	36,80	12,67	5,47	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=26.8 (Trieda 1) 26.8 (Trieda 2) 54.1 (Trieda 3) 71.0 (Trieda 4) 71.0 (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
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 požadovanej koncentrácie (pk) 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	V649510D	KRIŽOVIANSKY KANÁL - VLČKOVCE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0364 Typ: P1S		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP		RP s pk	M/P
Štatistické hodnoty							Požiadavky na kvalitu vody							
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	1	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,50	4,10	3,80	2,14	-	-	7,5	8,8			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,54	308,00	4,28	27,34	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/5		N
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	1,20	0,50	0,33	-	-	9,0	10,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	35,10	2,65	3,71	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,00	32,00	26,36	7,35	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=17.3 (Trieda 1) 17.3 (Trieda 2) 44.6 (Trieda 3) 61.5 (Trieda 4) 61.5 (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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	V653500D	TRNÁVKA - BOLERÁZ						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0017 Typ: P1M		Trieda Tvrdości	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					M/P	NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk			
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	4,84	2,28	1,68	-	-			5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,70	0,50	0,29	-	-	9,0	10,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	2,30	1,45	0,73	-	-	20,0	22,0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,00	27,50	4,55	4,54	-	-			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) 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	V660000D	PARNÁ - ZELENEČ						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0209 Typ: P1M	Trieda Tvrlosti	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,50	2,20	2,13	0,99	-	-	7,5	8,5			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,57	13,80	2,81	2,54	-	-			5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	-	9,0	10,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	2,30	1,74	0,82	-	-	20,0	22,0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=23.8 (Trieda 1) 23.8 (Trieda 2) 51.1 (Trieda 3) 68.0 (Trieda 4) 68.0 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,00	10,00	6,56	4,01	-	-			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V662010D	TRNÁVKA - MAJCICHOV						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0018 Typ: P1S		Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					M/P	NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk			
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustený po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,80	1,00	0,61	-	-	7.2	8.2			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,83	335,60	4,03	29,74	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/5		N
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	0,70	0,68	0,33	-	-	9,0	10,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	47,90	4,21	5,84	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3,39	51,90	27,24	12,78	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=18.8 (Trieda 1) 18.8 (Trieda 2) 46.1 (Trieda 3) 63.0 (Trieda 4) 63.0 (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
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 (pk) 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,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0002 Typ: V3 (P1V)		Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					M/P	NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk			
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	1	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,07	0,05	0,05			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustený po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	7.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	20,0			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
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 (pk) 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	W715000N	BELSKÝ KANÁL - DOLNÝ ŠTÁL						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0029 Typ: P1M	Trieda Tvrdosť	Hodnotenie			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				M/P	NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk				
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1			A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)				
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040					5/5		A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,3				A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	5,00	5,00	5,00	2,50	-	-	7,5	9,1				A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)				
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-			5/5			A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	-	9,0	10,9				A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0				A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)				
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	6,40	2,32	1,16	-	-			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	V7360100	ŠÁRD - MATUŠKOVO						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0031 Typ: P1S		Trieda Tvrdości	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	1	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,07	0,05	0,05			
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,043	0,024	0,015					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	7.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	1,60	1,59	0,77	-	-	20.0	20.0			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) 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	N598555D	MARTOVSKÝ KANÁL - MARTOVCE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0203 Typ: P1M		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					M/P	NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk			
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	1	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1			
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,3			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	5,00	5,00	5,00	2,50	-	-	7,5	10,0			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-			5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	-	9,0	10,9			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	10,60	5,39	2,04	-	-			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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: Nie		Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Trieda Tvrdości	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,030	0,610	0,357	0,168	0,07	0,12	0,05	0,1		N	N
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,024	0,024	0,024	0,012					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	4,90	39,90	29,42	12,16	-	-	7,5	13,5			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,82	4,67	3,59	1,83	-	-	9,0	10,0	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	1,70	0,63	0,40	-	-	9,0	10,0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=22.8 (Trieda 1) 22.8 (Trieda 2) 50.1 (Trieda 3) 67.0 (Trieda 4) 67.0 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	2,00	12,90	8,67	4,05	-	-	52,0 (Trieda 5)	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
Trieda tvrdości pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdości), pre RP-P(priemerná trieda tvrdości)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) 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	N598554D	PRÍBETSKÝ KANÁL - NAD BAJČOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0350 Typ: P1M		Trieda Tvrdosť	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP		RP s pk	M/P
Štatistické hodnoty							Požiadavky na kvalitu vody							
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	1	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.3			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	5,00	5,00	5,00	2,50	-	-	7.5	10.0			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	-	9.0	10.9			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	8,44	3,89	1,47	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	V787400D	LÁNDORSKÝ KANÁL - NAD HLINÍKOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0225 Typ: P1M		Trieda Tvrlosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	1	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1			
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,3			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	5,00	5,00	5,00	2,50	-	-	7,5	10,0			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-			5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	-	9,0	10,9			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	3,94	3,02	1,31	-	-			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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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	V787501D	VÁH - KOMÁRNO						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V)	Trieda Tvrдости	Hodnotenie		
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,100	0,100	0,100	0,050	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 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) 0.08 (Trieda 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
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	3,35	1,58	1,36	-	-	7.5	10.4			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f*	12	2,00	2,00	2,00	1,00	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.8 (Trieda 1) 3.8 (Trieda 2) 7.5 (Trieda 3) 11.5 (Trieda 4) 11.5 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1,73	2,00	2,00	1,06	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	2,50	1,00	0,67	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	20,00	20,00	20,00	10,00	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=17.2 (Trieda 1) 17.2 (Trieda 2) 44.5 (Trieda 3) 61.4 (Trieda 4) 61.4 (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

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

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) 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)