

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 nesyntetické látky)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	H1895500	PEKLISKO - LEVOČSKÁ DOLINA						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKH0006 Typ: K3M	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			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	10	1,00	11,60	9,84	4,02	-	-	<=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)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	10	0,85	1,05	0,87	0,49	-	-	9.0	12.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	10	4,48	4,48	4,48	2,24	-	-	20.0	22.0			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	10	6,80	71,90	18,17	11,95	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=14.8 (Trieda 1) 14.8 (Trieda 2) 42.1 (Trieda 3) 59.0 (Trieda 4) 59.0 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
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	H038030D	RUDNIANSKY P. - ÚSTIE						Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0025 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	10	0,050	0,530	0,197	0,139	0,07	1,07	0,05	1,05			
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	10	2,10	2,45	2,14	1,19	-	-	7,2	8,2			
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	10	4,94	5,41	4,99	2,76	-	-	7,5	10,4			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	10	1,00	8,14	7,94	3,77	-	-	<=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
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	10	6,80	18,40	8,76	5,34	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=16.8 (Trieda 1) 16.8 (Trieda 2) 44.1 (Trieda 3) 61.0 (Trieda 4) 61.0 (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	H091000D	HORNÁD - POD KLUKNAVOU						Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0003 Typ: H1 (K2V)		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	12	0,050	0,050	0,050	0,029	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	0,050	0,700	0,483	0,195					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	2,10	4,97	3,76	1,86	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4,94	7,03	4,94	2,85	-	-	7.5	13.2			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=6.3 (Trieda 1) 6.3 (Trieda 2) 10.0 (Trieda 3) 14.0 (Trieda 4) 14.0 (Trieda 5)			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	32,20	12,61	5,79	-	-	9.0	15.0	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,86	0,85	0,46	-	-	20.0	22.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	4,48	4,48	4,48	2,24	-	-	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)	<=24.8 (Trieda 1) 24.8 (Trieda 2) 52.1 (Trieda 3) 69.0 (Trieda 4) 69.0 (Trieda 5)			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	6,80	62,30	11,95	9,51	-	-	52.0 (Trieda 5)	69.0 (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	H109000D	SMOLNÍK - ÚSTIE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0031 Typ: K3M		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
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,090	1,050	0,922	0,437	<=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)	3/3	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	10	2,10	3,62	3,47	2,36	-	-	7.2	8.2			
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	10	4,94	4,94	4,94	2,47	-	-	7.5	9.6			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	10	2,91	10,80	10,71	7,58	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=26.1 (Trieda 1) 26.1 (Trieda 2) 29.8 (Trieda 3) 33.8 (Trieda 4) 33.8 (Trieda 5)	3/3		A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	19,80	173,00	135,70	89,78	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=30.8 (Trieda 1) 30.8 (Trieda 2) 58.1 (Trieda 3) 75.0 (Trieda 4) 75.0 (Trieda 5)	3/3		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 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	H1730200	ČRMEL - KOŠICE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0028 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	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			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	13	0,050	0,840	0,650	0,285	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.15 (Trieda 1) 1.15 (Trieda 2) 1.3 (Trieda 3) 1.6 (Trieda 4) 2.2 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.78 (Trieda 1) 0.78 (Trieda 2) 0.79 (Trieda 3) 0.85 (Trieda 4) 0.95 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	13	2,10	7,22	2,36	1,81	-	-	7.2	8.3			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	13	4,94	4,94	4,94	2,47	-	-	7.5	8.7			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	13	1,00	9,29	7,37	3,26	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.0 (Trieda 1) 4.0 (Trieda 2) 7.7 (Trieda 3) 11.7 (Trieda 4) 11.7 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	13	0,85	1,02	0,85	0,47	-	-	9.0	13.6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	13	4,48	4,48	4,48	2,24	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	13	6,83	25,60	17,80	7,20	-	-	<=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)	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 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	H385000D	HORNÁD - HIDASNĚMETI						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0004 Typ: H2 (K2V)	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	0,050	0,050	0,029	0.07	0.12	0.05	0.1			A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,050	0,450	0,401	0,191	<=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	2,10	2,67	2,60	1,53	-	-	7.2	9.2				A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4,94	6,42	4,94	2,80	-	-	7.5	11.6				A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	11,20	7,50	4,15	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=5.1 (Trieda 1) 5.1 (Trieda 2) 8.8 (Trieda 3) 12.8 (Trieda 4) 12.8 (Trieda 5)	5/5			A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,85	0,85	0,43	-	-	9.0	14.0				A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	4,48	4,48	4,48	2,24	-	-	20.0	22.0				A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	6,80	18,30	15,62	6,44	-	-	<=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)	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 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	H385010D	SOKOLIANSKY P. - TORNYSNÉMETI						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0023 Typ: K2M	Trieda Tvrdości	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	0,060	0,050	0,032	0,07	0,12	0,05	0,1			A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,050	0,650	0,443	0,268	<=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	2,10	7,36	3,90	2,60	-	-	7,2	8,2				A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4,94	7,64	4,94	2,90	-	-	7,5	10,5				A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	10,90	9,50	3,88	-	-	<=1,1 (Trieda 1) 1,1 (Trieda 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4) 8,8 (Trieda 5)	<=3,3 (Trieda 1) 3,3 (Trieda 2) 7,0 (Trieda 3) 11,0 (Trieda 4) 11,0 (Trieda 5)	5/5			A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,85	1,69	1,04	0,70	-	-	9,0	12,0				A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	4,48	4,48	4,48	2,24	-	-	20,0	24,1				A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	6,83	71,80	37,03	20,95	-	-	<=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 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)