

Kluonalių vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2003	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandens jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,97	7,77	7,89
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	662	646	657
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	21,8	0,66	12,74
4. Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui
5. Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	10	<4	<5,5
7. Amonis	mg/l	0,5	0,90	0,90	0,90
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	870	870	870
9. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5	0,96	0,96	0,96
10. 1,2-dichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	3	<2	<2	<2
11. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	6	6	6
12. Boras	mg/l	1,0	0,66	0,66	0,66
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-
14. Chloridas	mg/l	250	49	49	49
15. Fluoridas	mg/l	1,5	1,64	1,64	1,64
16. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	-	-	-
17. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
18. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
19. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
20. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
21. Kiti pesticidai	$\mu\text{g/l}$	0,10	<0,01	<0,01	<0,01
22. Pesticidų suma	$\mu\text{g/l}$	0,50	<0,01	<0,01	<0,01
23. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	23	23	23
24. Natris	mg/l	200	74	74	74
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	2	2	2
26. Sulfatas	mg/l	250	9,44	9,44	9,44
27. Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	10	<0,10	<0,10	<0,10
28. Varis	mg/l	2	0,018	0,018	0,018

29. Švinas	μg/l	10	<1	<1	<1
30. Benzenas	μg/l	1	-	-	-
31. Koliforminių bakterijų skaičius		0	<1,0	<1,0	<1,0
32. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli)		0	<1,0	<1,0	<1,0
33. Žarninių enterokokų skaičius		0	<1,0	<1,0	<1,0
34. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	Skaičius 1 ml vandens	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	99	<1,0	45