

Rubulių vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2003	Tiriamąjį mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė	Tiriamąjį mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė	Tiriamąjį mėginio metinių rezultatų vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandens jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	8,20	8,03	8,12
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	587	563	575
3. Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	-	-	Nepriimtinas vartotojams
4. Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	-	-	Nepriimtinas vartotojams
5. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,18	<0,13	0,61
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	10	6	8
7. Amonis	mg/l	0,5	0,26	0,26	0,26
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	290	290	290
9. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	<10	<10	<10
10. Sulfatas	mg/l	250	1,85	1,85	1,85
11. Chloridas	mg/l	250	6,68	6,68	6,68
12. Nitratas	mg/l	50	-	-	-
13. Nitritas	mg/l	0,1	-	-	-
14. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	0,73	0,73	0,73
15. Fluoridas	mg/l	1,5	2,19	2,19	2,19
16. Boras	mg/l	1,0	0,58	0,58	0,58
17. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
18. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
19. Cianidas	$\mu\text{g/l}$	50	-	-	-
20. Gyvsidabris	$\mu\text{g/l}$	1,0	-	-	-
21. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
22. Benzapirenas	$\mu\text{g/l}$	0,01	-	-	-
23. Benzenas	$\mu\text{g/l}$	1	-	-	-
24. Švinas	$\mu\text{g/l}$	25	<1	<1	<1
25. Stibis	$\mu\text{g/l}$	5,0	-	-	-
26. Selenas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-
27. Varis	mg/l	2,0	0,005	0,005	0,005
28. Natris	mg/l	200	136,9	136,9	136,9

29. Koliforminių bakterijų skaičius		0	<1	<1	<1
30. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli)		0	<1	<1	<1
31. Žarninių enterokokų skaičius		0	<1	<1	<1
32. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	Skaičius 1 ml vandens	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	75	3	30