

Rudaičių vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2003	Tiriamąjo mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė	Tiriamąjo mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė	Tiriamąjo mėginio metinių rezultatų vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandens jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,67	7,42	7,58
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	516	415	465
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	3,89	<0,13	1,29
4. Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui
5. Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	15	<4	10
7. Amonis	mg/l	0,5	1,82	1,82	1,82
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	590	590	590
9. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5	2,29	2,29	2,29
10. 1,2-dichloretenas	$\mu\text{g/l}$	3	<2	<2	<2
11. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	<6	<6	<6
12. Boras	mg/l	1,0	0,40	0,40	0,40
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	<1	<1	<1
14. Chloridas	mg/l	250	8,75	8,75	8,75
15. Fluoridas	mg/l	1,5	0,48	0,48	0,48
16. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	<0,10	<0,10	<0,10
17. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
18. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
19. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
20. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
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	<10	<10	<10
24. Natris	mg/l	200	76,5	76,5	76,5
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	<1	<1	<1
26. Sulfatas	mg/l	250	0,11	0,11	0,11
27. Tetrachloretenas ir trichloretenas	$\mu\text{g/l}$	10	<0,10	<0,10	<0,10
28. Varis	mg/l	2	0,009	0,009	0,009

29. Švinas	μg/l	10	<1	<1	<1
30. Benzenas	μg/l	1	-	-	-
31. Koliforminių bakterijų skaičius		0	<1	<1	<1
32. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli)		0	<1	<1	<1
33. Žarninių enterokokų skaičius		0	<1	<1	<1
34. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	Skaičius 1 ml vandens	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	95	3	67