

Vaineikių vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2003	Tiriamąjį mėginį metinių rezultatų didžiausia vertė	Tiriamąjį mėginį metinių rezultatų mažiausia vertė	Tiriamąjį mėginį metinių rezultatų vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandens jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	8,02	7,84	7,93
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	549	517	536
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2,34	1,69	2,05
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	<4	<4	<4
7. Amonis	mg/l	0,5	0,28	0,28	0,28
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	630	630	630
9. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5	0,52	0,52	0,52
10. 1,2-dichloretanai	$\mu\text{g/l}$	3	<2	<2	<2
11. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	<6	<6	<6
12. Boras	mg/l	1,0	0,96	0,96	0,96
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-
14. Chloridas	mg/l	250	6,51	6,51	6,51
15. Fluoridas	mg/l	1,5	4,39	4,39	4,39
16. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	-	-	-
17. Aldrinai	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
18. Dieldrinai	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
19. Heptachlorai	$\mu\text{g/l}$	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	25	25	25
24. Natris	mg/l	200	72,4	72,4	72,4
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	1	1	1
26. Sulfatas	mg/l	250	57,5	57,5	57,5
27. Tetrachloretenai ir trichloretenai	$\mu\text{g/l}$	10	<0,10	<0,10	<0,10
28. Varis	mg/l	2	0,013	0,013	0,013

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	25	<1	<7