

### Klubių 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. Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	8,29	8,14	8,24
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	665	647	655
3. Kvapo slenkstis		<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	-	-	Priimtinas vartotojams
4. Skonio slenkstis		<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	-	-	Priimtinas vartotojams
5. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,36	0,17	0,27
6. Spalva	mg/l Pt ( $\lambda=436\text{ nm}$ )	30	5	<4	4,25
7. Amonis	mg/l	0,5	0,28	0,28	0,28
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	97	97	97
9. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	<10	<10	<10
10. Sulfatas	mg/l	250	42,6	42,6	42,6
11. Chloridas	mg/l	250	30,6	30,6	30,6
12. Nitratas	mg/l	50	-	-	-
13. Nitritas	mg/l	0,1	-	-	-
14. Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	<0,5	<0,5	<0,5
15. Fluoridas	mg/l	1,5	2,68	2,68	2,68
16. Boras	mg/l	1,0	0,86	0,86	0,86
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. Cianidas	$\mu\text{g/l}$	50	-	-	-
20. Gyvsidabris	$\mu\text{g/l}$	1,0	-	-	-
21. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
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	0,011	0,011	0,011
28. Natris	mg/l	200	140	140	140

29. Koliforminių bakterijų skaičius		<b>0</b>	<1	<1	<1
30. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli)		<b>0</b>	<1	<1	<1
31. Žarninių enterokokų skaičius		<b>0</b>	<1	<1	<1
32. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	Skaičius 1 ml vandens	<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	3	<1	1,50