

Šukės vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2023	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandeniio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	8,7	7,7	8,2
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	622	478	550
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	8,6	0,69	4,65
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	2	<2	2
7. Amonis	mg/l	0,5	-	-	-
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	693	693	693
9. Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5	-	-	-
10. 1,2-dichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	3	-	-	-
11. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	-	-	-
12. Boras	mg/l	1,5	-	-	-
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-
14. Chloridas	mg/l	250	-	-	-
15. Fluoridas	mg/l	1,5	0,98	0,98	0,98
16. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	-	-	-
17. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
18. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
19. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
20. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
21. Kiti pesticidai	$\mu\text{g/l}$	0,10	-	-	-
22. Pesticidų suma	$\mu\text{g/l}$	0,50	-	-	-
23. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	-	-	-
24. Natris	mg/l	200	-	-	-
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	-	-	-
26. Sulfatas	mg/l	250	-	-	-
27. Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-
28. Varis	mg/l	2	-	-	-

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