

### Tūbausių 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	7,47	7,29	7,40
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	424	419	421
3. Kvapo slenkstis		<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	-	-	Nepriimtinas vartotojams
4. Skonio slenkstis		<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	-	-	Nepriimtinas vartotojams
5. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	4,42	3,74	3,97
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	12	7	10
7. Amonis	mg/l	0,5	1,73	1,73	1,73
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	1100	1100	1100
9. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	15	15	15
10. Sulfatas	mg/l	250	0,27	0,27	0,27
11. Chloridas	mg/l	250	3,44	3,44	3,44
12. Nitratas	mg/l	50	-	-	-
13. Nitritas	mg/l	0,1	-	-	-
14. Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,97	0,97	0,97
15. Fluoridas	mg/l	1,5	0,32	0,32	0,32
16. Boras	mg/l	1,0	0,4	0,4	0,4
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	0,006	0,006	0,006
28. Natris	mg/l	200	9,79	9,79	9,79

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>	62	<1	32