

### Tolių vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2003	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	<b>6,5 – 9,5</b>	8,04	7,90	7,98
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	<b>2500</b>	861	835	846
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	<b>4</b>	2,84	0,20	1,47
4. Kvapo slenkstis		<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui
5. Skonio slenkstis		<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	<b>30</b>	8	<4	5
7. Amonis	mg/l	<b>0,5</b>	0,48	0,48	0,48
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	<b>200</b>	830	830	830
9. Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	<b>5</b>	1,19	1,19	1,19
10. 1,2-dichloretenas	$\mu\text{g/l}$	<b>3</b>	<2	<2	<2
11. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	<b>200</b>	<6	<6	<6
12. Boras	mg/l	<b>1,0</b>	0,79	0,79	0,79
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	<b>10</b>	-	-	-
14. Chloridas	mg/l	<b>250</b>	90,4	90,4	90,4
15. Fluoridas	mg/l	<b>1,5</b>	2,35	2,35	2,35
16. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	<b>100</b>	-	-	-
17. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	<b>0,03</b>	<0,010	<0,010	<0,010
18. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	<b>0,03</b>	<0,010	<0,010	<0,010
19. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	<b>0,03</b>	<0,010	<0,010	<0,010
20. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	<b>0,03</b>	<0,010	<0,010	<0,010
21. Kiti pesticidai	$\mu\text{g/l}$	<b>0,10</b>	<0,01	<0,01	<0,01
22. Pesticidų suma	$\mu\text{g/l}$	<b>0,50</b>	<0,01	<0,01	<0,01
23. Manganas	$\mu\text{g/l}$	<b>50</b>	11	11	11
24. Natris	mg/l	<b>200</b>	147,3	147,3	147,3
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	<b>20</b>	<1	<1	<1
26. Sulfatas	mg/l	<b>250</b>	86,7	86,7	86,7
27. Tetrachloretenas ir trichloretenas	$\mu\text{g/l}$	<b>10</b>	<0,10	<0,10	<0,10
28. Varis	mg/l	<b>2</b>	0,011	0,011	0,011

29. Švinas	µg/l	<b>10</b>	<1	<1	<1
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>	24	<1,0	12