

### Plokščių vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2023	Tiriamąjo mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė	Tiriamąjo mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė	Tiriamąjo mėginio metinių rezultatų vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandens jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,6	7,6	7,6
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	365	365	365
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	24	24	24
4. Kvapo slenkstis		<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui
5. Skonio slenkstis		<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	<2	<2	<2
7. Amonis	mg/l	0,5	1,04	1,04	1,04
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	1414	1414	1414
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	-	-	-
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. Koliiforminių 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>	Aptikta*	Aptikta*	Aptikta*

\*Rezultatas APTIKTA pateikiamas, kai tirtame mėginio tūryje išauga 1 arba 2 mikroorganizmų kolonijos.