

## Pesčių vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2003	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	8,38	8,18	8,27
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	570	560	567
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,80	0,16	0,75
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	<4	<4	<4
7. Amonis	mg/l	0,5	0,30	0,30	0,30
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	180	180	180
9. Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5	0,51	0,51	0,51
10. 1,2-dichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	3	<2	<2	<2
11. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	<6	<6	<6
12. Boras	mg/l	1,0	0,77	0,77	0,77
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-
14. Chloridas	mg/l	250	2,90	2,90	2,90
15. Fluoridas	mg/l	1,5	5,34	5,34	5,34
16. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	-	-	-
17. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
18. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
19. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
20. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
21. Kiti pesticidai	$\mu\text{g/l}$	0,10	<0,01	<0,01	<0,01
22. Pesticidų suma	$\mu\text{g/l}$	0,50	<0,01	<0,01	<0,01
23. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	11	11	11
24. Natris	mg/l	200	126,7	126,7	126,7
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	1	1	1
26. Sulfatas	mg/l	250	40,7	40,7	40,7
27. Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	10	<0,10	<0,10	<0,10
28. Varis	mg/l	2	0,012	0,012	0,012

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>	36	<1,0	<10