

### Pesčių 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	8,26	8,16	8,21
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	598	559	576
3. Kvapo slenkstis		<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	-	-	Priimtinas vartotojams
4. Skonio slenkstis		<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	-	-	Priimtinas vartotojams
5. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,46	<0,13	0,32
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	4	<4	<4
7. Amonis	mg/l	0,5	0,067	0,067	0,067
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	<18	<18	<18
9. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	<10	<10	<10
10. Sulfatas	mg/l	250	43	43	43
11. Chloridas	mg/l	250	3,03	3,03	3,03
12. Nitratas	mg/l	50	-	-	-
13. Nitritas	mg/l	0,1	-	-	-
14. Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,52	0,52	0,52
15. Fluoridas	mg/l	1,5	5,89	5,89	5,89
16. Boras	mg/l	1,0	0,91	0,91	0,91
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	0,007	0,007	0,007
28. Natris	mg/l	200	129,8	129,8	129,8

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>	44	<1	18