

Darbėnų 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. Vandens jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,26	7,16	7,19
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	286	282	284
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,54	<0,13	0,23
4. Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui
5. Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	<4	<4	<4
7. Laisvas chloras	mg/l		<0,05	<0,05	<0,05
8. Amonis	mg/l	0,5	<0,010	<0,010	<0,010
9. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	<18	<18	<18
10. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5	0,51	0,51	0,51
11. 1,2-dichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	3	<2	<2	<2
12. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	<6	<6	<6
13. Boras	mg/l	1,0	0,63	0,63	0,63
14. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	<1	<1	<1
15. Chloridas	mg/l	250	5,46	5,46	5,46
16. Fluoridas	mg/l	1,5	0,83	0,83	0,83
17. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	<0,10	<0,10	<0,10
18. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,01	<0,01
19. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,01	<0,01
20. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,01	<0,01
21. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,01	<0,01
22. Kiti pesticidai	$\mu\text{g/l}$	0,10	<0,01	<0,01	<0,01
23. Pesticidų suma	$\mu\text{g/l}$	0,50	<0,01	<0,01	<0,01
24. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	<10	<10	<10
25. Natris	mg/l	200	15,4	15,4	15,4
26. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	1	1	1
27. Sulfatas	mg/l	250	51,3	51,3	51,3
28. Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	10	<0,10	<0,10	<0,10

29. Varis	mg/l	2	0,008	0,008	0,008
30. Švinas	µg/l	10	<1	<1	<1
31. Benzenas	µg/l	1	-	-	-
32. Koliforminių bakterijų skaičius	Skaičius 100 ml vandens	0	<1,0	<1,0	<1,0
33. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli)	Skaičius 100 ml vandens	0	<1,0	<1,0	<1,0
34. Žarninių enterokokų skaičius	Skaičius 100 ml vandens	0	<1,0	<1,0	<1,0
35. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	Skaičius 1 ml vandens	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	3,0	<1,0	<1,5