

## Darbėnų vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2023	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	7,70	7,30	7,5
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	377	273	325
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,250	<0,13	0,19
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	<2	<3
7. Laisvas chloras	mg/l		<0,07	<0,05	<0,063
8. Amonis	mg/l	0,5	-	-	-
9. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	-	-	-
10. Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5	-	-	-
11. 1,2-dichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	3	-	-	-
12. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	-	-	-
13. Boras	mg/l	1,5	-	-	-
14. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-
15. Chloridas	mg/l	250	-	-	-
16. Fluoridas	mg/l	1,5	-	-	-
17. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	-	-	-
18. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
19. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
20. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
21. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
22. Kiti pesticidai	$\mu\text{g/l}$	0,10	-	-	-
23. Pesticidų suma	$\mu\text{g/l}$	0,50	-	-	-
24. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	-	-	-
25. Natris	mg/l	200	-	-	-
26. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	-	-	-
27. Sulfatas	mg/l	250	-	-	-
28. Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-

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