

## Darbėnų vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2003	Tiriamąjį mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė	Tiriamąjį mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė	Tiriamąjį mėginio metinių rezultatų vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,90	7,19	7,41
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	342	203	290
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	0,76	<0,13	0,37
6. Spalva	mg/l Pt ( $\lambda=436\text{ nm}$ )	30	6	<4	4,75
7. Amonis	mg/l	0,5	0,26	0,26	0,26
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	370	370	370
9. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	21	21	21
10. Sulfatas	mg/l	250	92,5	92,5	92,5
11. Chloridas	mg/l	250	8,65	8,65	8,65
12. Nitratas	mg/l	50	1,14	1,14	1,14
13. Nitritas	mg/l	0,1	0,016	0,016	0,016
14. Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	0,5	0,5	0,5
15. Fluoridas	mg/l	1,5	1,46	0,96	1,13
16. Boras	mg/l	1,0	0,24	0,24	0,24
17. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
18. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
19. Cianidas	$\mu\text{g/l}$	50	<1	<1	<1
20. Gyvsidabris	$\mu\text{g/l}$	1,0	<0,1	<0,1	<0,1
21. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
22. Benzapirenas	$\mu\text{g/l}$	0,01	<0,001	<0,001	<0,001
23. Benzenas	$\mu\text{g/l}$	1	<0,1	<0,1	<0,1
24. Švinas	$\mu\text{g/l}$	25	<1	<1	<1
25. Stibis	$\mu\text{g/l}$	5,0	<1	<1	<1
26. Selenas	$\mu\text{g/l}$	10	<1	<1	<1
27. Varis	mg/l	2,0	0,011	0,011	0,011
28. Natris	mg/l	200	24,6	24,6	24,6

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>	79	<1	29,25