

Dupulčių 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. Vandens jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	8,10	7,01	7,65
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	547	533	538
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,80	<0,13	0,43
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	11	<4	6,25
7. Amonis	mg/l	0,5	0,40	0,40	0,40
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	200	200	200
9. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5	0,79	0,79	0,79
10. 1,2-dichloretenas	$\mu\text{g/l}$	3	<2	<2	<2
11. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	<6	<6	<6
12. Boras	mg/l	1,0	1,16	1,16	1,16
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-
14. Chloridas	mg/l	250	5,81	5,81	5,81
15. Fluoridas	mg/l	1,5	0,75	0,75	0,75
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	<10	<10	<10
24. Natris	mg/l	200	102,7	102,7	102,7
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	2	2	2
26. Sulfatas	mg/l	250	28,8	28,8	28,8
27. Tetrachloretenas ir trichloretenas	$\mu\text{g/l}$	10	<0,10	<0,10	<0,10
28. Varis	mg/l	2	0,015	0,015	0,015

29. Švinas	μg/l	10	<1	<1	<1
30. Benzenas	μg/l	1	-	-	-
31. Koliforminių bakterijų skaičius		0	<1,0	<1,0	<1,0
32. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli)		0	<1,0	<1,0	<1,0
33. Žarninių enterokokų skaičius		0	<1,0	<1,0	<1,0
34. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	Skaičius 1 ml vandens	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	15	5	10