

Kurmaičių vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2003	Tiriamąjo mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė	Tiriamąjo mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė	Tiriamąjo mėginio metinių rezultatų vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,47	7,40	7,44
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	498	486	494
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	<0,13	<0,13	<0,13
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. Amonis	mg/l	0,5	<0,010	<0,010	<0,010
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	<18	<18	<18
9. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5	1,82	1,82	1,82
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	<0,06	<0,06	<0,06
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	<1	<1	<1
14. Chloridas	mg/l	250	7	7	7
15. Fluoridas	mg/l	1,5	<0,10	<0,10	<0,10
16. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	<0,10	<0,10	<0,10
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. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
20. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
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	6,90	6,90	6,90
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	2	2	2
26. Sulfatas	mg/l	250	44	44	44
27. Tetrachloretenas ir trichloretenas	$\mu\text{g/l}$	10	<0,10	<0,10	<0,10
28. Varis	mg/l	2	0,007	0,007	0,007

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	35	5	15