

Kretingos vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetais	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 didžiausia vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandens jonų koncentracija	pH vienetai	6,5-9,5	7,77	7,34	7,54
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	607	317	422
3. Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	-	-	Priimtinas vartotojams
4. Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	-	-	Priimtinas vartotojams
5. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,74	<0,13	0,21
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	6	<4	4,38
7. Amonis	mg/l	0,5	0,12	0,027	0,074
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	22	<18	20
9. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	<10	<10	<10
10. Sulfatas	mg/l	250	29,9	18,7	24,3
11. Chloridas	mg/l	250	11,80	7,59	9,70
12. Nitratas	mg/l	50	0,81	0,81	0,81
13. Nitritas	mg/l	0,1	0,022	0,022	0,022
14. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	0,60	0,53	0,57
15. Fluoridas	mg/l	1,5	1,49	1,00	1,24
16. Boras	mg/l	1,0	0,60	0,52	0,56
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	0,012	0,011	0,012
28. Natris	mg/l	200	50,8	39,2	45
29. Koliforminių bakterijų skaičius		0	<1	<1	<1

30. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli)		0	<1	<1	<1
31. Žarninių enterokokų skaičius		0	<0,1	<0,1	<0,1
32. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	Skaičius 1 ml vandens	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	76	<1,0	19