

## 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	<b>6,5-9,5</b>	7,77	7,34	7,54
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	<b>2500</b>	607	317	422
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	<b>4</b>	0,74	<0,13	0,21
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	<b>30</b>	6	<4	4,38
7. Amonis	mg/l	<b>0,5</b>	0,12	0,027	0,074
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	<b>200</b>	22	<18	20
9. Manganas	$\mu\text{g/l}$	<b>50</b>	<10	<10	<10
10. Sulfatas	mg/l	<b>250</b>	29,9	18,7	24,3
11. Chloridas	mg/l	<b>250</b>	11,80	7,59	9,70
12. Nitratas	mg/l	<b>50</b>	0,81	0,81	0,81
13. Nitritas	mg/l	<b>0,1</b>	0,022	0,022	0,022
14. Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	<b>5,0</b>	0,60	0,53	0,57
15. Fluoridas	mg/l	<b>1,5</b>	1,49	1,00	1,24
16. Boras	mg/l	<b>1,0</b>	0,60	0,52	0,56
17. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	<b>0,03</b>	-	-	-
18. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	<b>0,03</b>	-	-	-
19. Cianidas	$\mu\text{g/l}$	<b>50</b>	<1	<1	<1
20. Gyvsidabris	$\mu\text{g/l}$	<b>1,0</b>	<0,1	<0,1	<0,1
21. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	<b>0,03</b>	-	-	-
22. Benzapirenas	$\mu\text{g/l}$	<b>0,01</b>	<0,001	<0,001	<0,001
23. Benzenas	$\mu\text{g/l}$	<b>1</b>	<0,1	<0,1	<0,1
24. Švinas	$\mu\text{g/l}$	<b>25</b>	<1	<1	<1
25. Stibis	$\mu\text{g/l}$	<b>5,0</b>	<1	<1	<1
26. Selenas	$\mu\text{g/l}$	<b>10</b>	<1	<1	<1
27. Varis	mg/l	<b>2,0</b>	0,012	0,011	0,012
28. Natris	mg/l	<b>200</b>	50,8	39,2	45
29. Koliforminių bakterijų skaičius		<b>0</b>	<1	<1	<1

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