

Salantų 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	7,56	7,54	7,55
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	555	403	479
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	13	<13	13
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	<4	<4	<4
7. Amonis	mg/l	0,5	0,068	0,068	0,068
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	22	22	22
9. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	<10	<10	<10
10. Sulfatas	mg/l	250	41,5	41,5	41,5
11. Chloridas	mg/l	250	3,25	3,25	3,25
12. Nitratas	mg/l	50	-	-	-
13. Nitritas	mg/l	0,1	-	-	-
14. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	0,53	0,53	0,53
15. Fluoridas	mg/l	1,5	1,47	1,09	1,30
16. Boras	mg/l	1,0	0,54	0,54	0,54
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. Cianidas	$\mu\text{g/l}$	50	-	-	-
20. Gyvsidabris	$\mu\text{g/l}$	1,0	-	-	-
21. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
22. Benzapirenas	$\mu\text{g/l}$	0,01	-	-	-
23. Benzenas	$\mu\text{g/l}$	1	-	-	-
24. Švinas	$\mu\text{g/l}$	25	<1	<1	<1
25. Stibis	$\mu\text{g/l}$	5,0	-	-	-
26. Selenas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-
27. Varis	mg/l	2,0	0,011	0,011	0,011
28. Natris	mg/l	200	30,3	30,3	30,3
29. Koliforminių bakterijų skaičius		0	<1	<1	<1

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