

Laukzēmēs vandenvietē

Analītē	Analītēs vertēs vienetas	Leidžiama didžiausia analītēs vertē pagal LR HN 24:2003	Tiriamajo mēginio metinū rezultatū didžiausia vertē	Tiriamajo mēginio metinū rezultatū mažiausia vertē	Tiriamajo mēginio metinū rezultatū vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandenilio jonū koncentrācija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,96	7,86	7,91
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūrō je	2500	607	589	598
3. Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	-	-	Priimtinas vartotojams
4. Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	-	-	Priimtinas vartotojams
5. Drumstumas	DV pagal formazīnā	4	0,72	0,62	0,67
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	6	<4	4,75
7. Amonis	mg/l	0,5	0,44	0,44	0,44
8. Bendorji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	210	210	210
9. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	<10	<10	<10
10. Sulfatas	mg/l	250	89,3	89,3	89,3
11. Chloridas	mg/l	250	2,70	2,70	2,70
12. Nitratas	mg/l	50	-	-	-
13. Nitritas	mg/l	0,1	-	-	-
14. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5,0	0,5	0,5	0,5
15. Fluoridas	mg/l	1,5	2,75	2,75	2,75
16. Boras	mg/l	1,0	1,14	1,14	1,14
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	0,014	0,014	0,014
28. Natris	mg/l	200	91,9	91,9	91,9

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	16	<1	5,25