

Grūšlaukės vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2003	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandens jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,45	7,29	7,36
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	643	613	628
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,78	0,30	0,56
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	8	4	5
7. Laisvas chloras	mg/l		<0,05	<0,05	<0,05
8. Amonis	mg/l	0,5	0,57	0,57	0,57
9. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	39	39	39
10. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5	1,47	1,47	1,47
11. 1,2-dichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	3	<2	<2	<2
12. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	<6	<6	<6
13. Boras	mg/l	1,0	0,25	0,25	0,25
14. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	<1	<1	<1
15. Chloridas	mg/l	250	3,42	3,42	3,42
16. Fluoridas	mg/l	1,5	0,94	0,94	0,94
17. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	<0,10	<0,10	<0,10
18. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
19. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
20. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
21. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
22. Kiti pesticidai	$\mu\text{g/l}$	0,10	<0,01	<0,01	<0,01
23. Pesticidų suma	$\mu\text{g/l}$	0,50	<0,01	<0,01	<0,01
24. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	<10	<10	<10
25. Natris	mg/l	200	41,0	41,0	41,0
26. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	1	1	1
27. Sulfatas	mg/l	250	0,29	0,29	0,29
28. Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	10	<0,10	<0,10	<0,10

29. Varis	mg/l	2	0,011	0,011	0,011
30. Švinas	µg/l	10	<1	<1	<1
31. Benzenas	µg/l	1	<0,1	<0,1	<0,1
32. Koliforminių bakterijų skaičius	Skaičius 100 ml vandens	0	<1,0	<1,0	<1,0
33. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli)	Skaičius 100 ml vandens	0	<1,0	<1,0	<1,0
34. Žarninių enterokokų skaičius	Skaičius 100 ml vandens	0	<1,0	<1,0	<1,0
35. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	Skaičius 1 ml vandens	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	<1,0	<1,0	<1,0