

Grūšlaukės vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2023	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandenilio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,4	7,3	7,35
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	722	630	676
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	1,40	0,67	1,035
4. Kvapo slenkstis		Priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinai vartotojui	Priimtinai vartotojui	Priimtinai vartotojui
5. Skonio slenkstis		Priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinai vartotojui	Priimtinai vartotojui	Priimtinai vartotojui
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	<2	<2	<2
7. Laisvas chloras	mg/l		<0,07	<0,07	<0,07
8. Amonis	mg/l	0,5	0,93	0,93	0,93
9. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	-	-	-
10. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5	-	-	-
11. 1,2-dichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	3	-	-	-
12. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	-	-	-
13. Boras	mg/l	1,5	-	-	-
14. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-
15. Chloridas	mg/l	250	-	-	-
16. Fluoridas	mg/l	1,5	-	-	-
17. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	-	-	-
18. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
19. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
20. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
21. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
22. Kiti pesticidai	$\mu\text{g/l}$	0,10	-	-	-
23. Pesticidų suma	$\mu\text{g/l}$	0,50	-	-	-
24. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	-	-	-
25. Natris	mg/l	200	-	-	-
26. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	-	-	-
27. Sulfatas	mg/l	250	-	-	-
28. Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-

29. Varis	mg/l	2	-	-	-
30. Švinas	µg/l	10	-	-	-
31. Benzenas	µg/l	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	10	6	8