

Kašucių vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2003	Tiriamąjo mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė	Tiriamąjo mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė	Tiriamąjo mėginio metinių rezultatų vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandens jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,81	7,67	7,74
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	593	567	578
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	19,80	10,70	14,72
4. Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui
5. Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	<4	<4	<4
7. Amonis	mg/l	0,5	0,36	0,36	0,36
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	1840	1840	1840
9. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5	0,51	0,51	0,51
10. 1,2-dichloretanas	$\mu\text{g/l}$	3	<2	<2	<2
11. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	<6	<6	<6
12. Boras	mg/l	1,0	0,71	0,71	0,71
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-
14. Chloridas	mg/l	250	10,6	10,6	10,6
15. Fluoridas	mg/l	1,5	2,07	2,07	2,07
16. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	-	-	-
17. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,01	<0,01
18. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,01	<0,01
19. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,01	<0,01
20. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,01	<0,01
21. Kiti pesticidai	$\mu\text{g/l}$	0,10	<0,01	<0,01	<0,01
22. Pesticidų suma	$\mu\text{g/l}$	0,50	<0,01	<0,01	<0,01
23. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	<10	<10	<10
24. Natris	mg/l	200	30,5	30,5	30,5
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	3	3	3
26. Sulfatas	mg/l	250	107,7	107,7	107,7
27. Tetrachloretenas ir trichloretenas	$\mu\text{g/l}$	10	<0,10	<0,10	<0,10
28. Varis	mg/l	2	0,026	0,026	0,026

29. Švinas	μg/l	10	<1	<1	<1
30. Benzenas	μg/l	1	<0,1	<0,1	<0,1
31. Koliforminių bakterijų skaičius		0	<1,0	<1,0	<1,0
32. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli)		0	<1,0	<1,0	<1,0
33. Žarninių enterokokų skaičius		0	<1,0	<1,0	<1,0
34. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	Skaičius 1 ml vandens	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	9,0	4,0	6,25