

### Kalniškių 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	7,34	7,23	7,30
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	603	598	600
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	55,60	33,00	46,72
4. Kvapo slenkstis		<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui
5. Skonio slenkstis		<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui	Nepriimtinas vartotojui
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	19	6	10,5
7. Amonis	mg/l	0,5	1,48	1,48	1,48
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	3690	3690	3690
9. Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5	2,35	2,35	2,35
10. 1,2-dichloretenas	$\mu\text{g/l}$	3	<2	<2	<2
11. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	10	10	10
12. Boras	mg/l	1,0	<0,06	<0,06	<0,06
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	<1	<1	<1
14. Chloridas	mg/l	250	3,78	3,78	3,78
15. Fluoridas	mg/l	1,5	0,30	0,30	0,30
16. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	<0,10	<0,10	<0,10
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. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
20. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,01	<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	125	125	125
24. Natris	mg/l	200	14,9	14,9	14,9
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	2	2	2
26. Sulfatas	mg/l	250	0,19	0,19	0,19
27. Tetrachloretenas ir trichloretenas	$\mu\text{g/l}$	10	<0,10	<0,10	<0,10
28. Varis	mg/l	2	0,012	0,012	0,012

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