

Kartenos (Žadeikių) 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	7,48	7,41	7,44
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	365	305	324
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,75	0,13	0,36
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	<4	<4	<4
7. Amonis	mg/l	0,5	<0,01	<0,01	<0,01
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	22	22	22
9. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5	0,51	0,51	0,51
10. 1,2-dichloretanai	$\mu\text{g/l}$	3	<2	<2	<2
11. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	<6	<6	<6
12. Boras	mg/l	1,0	0,37	0,37	0,37
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	<1	<1	<1
14. Chloridas	mg/l	250	5,22	5,22	5,22
15. Fluoridas	mg/l	1,5	1,03	1,03	1,03
16. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	<0,10	<0,10	<0,10
17. Aldrinai	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
18. Dieldrinai	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
19. Heptachlorai	$\mu\text{g/l}$	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	<10	<10	<10
24. Natris	mg/l	200	15,0	15,0	15,0
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	1	1	1
26. Sulfatas	mg/l	250	46,2	46,2	46,2
27. Tetrachloretenai ir trichloretenai	$\mu\text{g/l}$	10	<0,10	<0,10	<0,10
28. Varis	mg/l	2	0,009	0,009	0,009

29. Švinas	µg/l	10	<1	<1	<1
30. Benzenas	µg/l	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	16	<1,0	<6