

Kūlupėnų 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	7,55	7,07	7,37
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	302	165	210
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	<0,13	<0,13	<0,13
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	0,019	0,019	0,019
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	22	22	22
9. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5	<0,5	<0,5	<0,5
10. 1,2-dichloretenas	$\mu\text{g/l}$	3	<2	<2	<2
11. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	12	12	12
12. Boras	mg/l	1,0	0,47	0,47	0,47
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	<1	<1	<1
14. Chloridas	mg/l	250	1,98	1,98	1,98
15. Fluoridas	mg/l	1,5	1,01	1,01	1,01
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	<10	<10	<10
24. Natris	mg/l	200	10,6	10,6	10,6
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	1	1	1
26. Sulfatas	mg/l	250	15,8	15,8	15,8
27. Tetrachloretenas ir trichloretenas	$\mu\text{g/l}$	10	<0,10	<0,10	<0,10
28. Varis	mg/l	2	0,008	0,008	0,008

29. Švinas	μg/l	10	<1	<1	<1
30. Benzenas	μg/l	1	-	-	-
31. Koliiforminių 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	18	<1,0	<8