

PEČIUKŲ VANDENVIETĒ 2019 M.

Rodiklio ar parametra vērtēs pavadināms	Mato vienetas	Ribinė arba specifikuota vērtē pagal LR HN 24:2017	Tiriamājo mėginio metinū rezultātū didžiausia vērtē*	Tiriamājo mėginio metinū rezultātū mažiausia vērtē*	Tiriamājo mėginio metinū rezultātū vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Temperatūra	°C	-	9,3	8,5	8,8
2. Vandeniļo jonū koncentrācija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,65	7,52	7,60
3. Savitasis elektros laidis	μS cm ⁻¹ 20°C temperatūrōje	2500	472	447	456
4. Kvapo slenkstis	-	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū
5. Skonio slenkstis	-	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū
6. Drumstumas	Nefelometriņiai drumstumo vienetai (NTU)	4	1,79	1,04	1,32
7. Spalva	mg/l Pt(l=436 nm)	30	4	<3	4
8. Amonis	mg/l	0,5	-	-	0,117
9. Bendorji geležis	μg/l	200	487	175	290
10. Manganas	μg/l	50	80	53	65
11. Sulfatas	mg/l	250	-	-	24
12. Chloridas	mg/l	250	-	-	15,44
13. Nitratas	mg/l	50	-	-	0,33
14. Nitritas	mg/l	0,1	-	-	0,004
15. Permanganato indekss	mg/l O ₂	5,0	-	-	<0,6
16. Fluoridas	mg/l	1,5	-	-	<0,1
17. Boras	mg/l	1,0	-	-	0,032
18. Aliuminis	μg/l	200	-	-	<20
19. Arsenas	μg/l	10	-	-	<1
20. Cianidas	μg/l	50	-	-	<5
21. Gyvsidabris	μg/l	1,0	-	-	<0,05
22. Kadmis	μg/l	5,0	-	-	<1
23. Chromas	μg/l	50	-	-	<1
24. Nikelis	μg/l	20	-	-	<1
25. Švinas	μg/l	25	-	-	8,972
26. Stibis	μg/l	5,0	-	-	<1
27. Selenas	μg/l	10	-	-	<1
28. Varis	mg/l	2,0	-	-	<0,03
29. Natris	mg/l	200	-	-	8,50
30. Koliforminū bakterijū sk.	Skaičius	0	0	0	0
31. Žarninū lazdelēs (<i>Escherichia coli</i>)	Skaičius 100 ml vandens	0	0	0	0
32. Žarninū enterokokai	Skaičius 100 ml vandens	0	0	0	0
33. Kolonijas sudarantys vienetai 22°C	Skaičius 1 ml vandens	Be nebūdingū pokyčū	33	neaptikta	10

34. Tritis	Bq/l	100	-	-	2.6
35. Indikacinė dozė	mSv	0,10	-	-	<0.1

* Tiriamojo mėginio metinių rezultatų didžiausia ir mažiausia vertė nustatoma A grupės rodikliams, kurie pagal Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos patvirtintą metinį tyrimų planą tiriami 1–2 kartus per mėnesį. B grupės rodikliai tiriami tik vieną kartą metuose, todėl jie neturi didžiausios ir mažiausios vertės.

Benzeno, benzo(a)pireno, 1,2-dichloretano, tetrachloretano, trichloretano, pesticidų, daugiacyklių aromatinių angliavandenilių ir haloformų nenustatoma (nėra arba yra mažiau negu patvirtintų metodų nustatymo riba).