

**KREIVALAUŽIŲ VANDENVIETĒ 2019 M.**

Rodiklio ar parametra vērtības pavadinājums	Mato vienetas	Ribinė arba specifikuota vērtē pagal LR HN 24:2017	Tiriamā mēģinā metinā rezultātā didzāusia vērtē*	Tiriamā mēģinā metinā rezultātā mažāusia vērtē*	Tiriamā mēģinā metinā rezultātā vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Temperatūra	°C	-	9,1	7.7	8,57
2. Vandeniļa jonā koncentrācija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,91	7,73	7,81
3. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 20°C temperatūrōje	2500	321	317	319
4. Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinā vartotojāms ir be nebūdingā pokyčā</b>	Priimtinā vartotojāms ir be nebūdingā pokyčā	Priimtinā vartotojāms ir be nebūdingā pokyčā	Priimtinā vartotojāms ir be nebūdingā pokyčā
5. Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinā vartotojāms ir be nebūdingā pokyčā</b>	Priimtinā vartotojāms ir be nebūdingā pokyčā	Priimtinā vartotojāms ir be nebūdingā pokyčā	Priimtinā vartotojāms ir be nebūdingā pokyčā
6. Drumstumas	Nefelometrināi drumstumo vienetai (NTU)	4	0,69	0,32	0,45
7. Spalva	mg/l Pt( $\lambda=436$ nm)	30	3	<3	3
8. Amonis	mg/l	0,5	-	-	0.011
9. Bendorji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	19	<10	13
10. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	8	<6	7
11. Sulfatas	mg/l	250	-	-	6
12. Chloridas	mg/l	250	-	-	4.11
13. Nitratas	mg/l	50	-	-	5,64
14. Nitritas	mg/l	0,1	-	-	<0,003
15. Permanganāto indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	-	-	<0,6
16. Fluoridas	mg/l	1,5	-	-	<0.1
17. Boras	mg/l	1,0	-	-	<0.01
18. Aluminis	$\mu\text{g/l}$	200	-	-	<20
19. Arsenas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	<1
20. Cianidas	$\mu\text{g/l}$	50	-	-	<5
21. Gyvsidabris	$\mu\text{g/l}$	1,0	-	-	<0,05
22. Kadmis	$\mu\text{g/l}$	5,0	-	-	<1
23. Chromas	$\mu\text{g/l}$	50	-	-	<1
24. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	-	-	<1
25. Švinas	$\mu\text{g/l}$	25	-	-	<2
26. Stibis	$\mu\text{g/l}$	5,0	-	-	<1
27. Selenas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	<1
28. Varis	mg/l	2,0	-	-	<0,03
29. Natris	mg/l	200	-	-	2.4
30. Koliforminā bakterijā sk.	Skaičā	0	0	0	0
31. Žarninā lazdelēs ( <i>Escherichia. coli</i> )	Skaičā 100 ml vandens	0	0	0	0
32. Žarninā enterokokā	Skaičā 100 ml vandens	0	0	0	0
33. Kolonijās sudarantys vienetai 22°C	Skaičā 1 ml vandens	<b>Be nebūdingā pokyčā</b>	4	neaptikta	4

34. Tritis	Bq/l	<b>100</b>	-	-	<0.9
35. Indikacinė dozė	mSv	<b>0,10</b>	-	-	<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).