

## KALNĒNŪ VANDENVIETĒ 2018 M.

Rodiklio ar parametra vērtēs pavadinimas	Mato vienetas	Ribinė arba specifikuota vērtē, pagal LR HN 24:2017	Tiriamāo mėginio metinū rezultātū didžiausia vērtē	Tiriamāo mėginio metinū rezultātū mažiausia vērtē	Tiriamāo mėginio metinū rezultātū vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Temperatūra	°C	-	9,0	8,0	8,8
2. Vandenilio jonū koncentrācija	pH vienetai	<b>6,5 – 9,5</b>	7,76	7,60	7,68
3. Savitasis elektros laidis	μS cm <sup>-1</sup> 20°C temperatūrōje	<b>2500</b>	592	420	462
4. Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū</b>	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū
5. Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū</b>	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčū
6. Drumstumas	Nefelometriniai drumstumo vienetai (NTU)	<b>4</b>	7,6	0,61	3,4
7. Spalva	mg/l Pt(l=436 nm)	<b>30</b>	6	4	5
8. Amonis	mg/l	<b>0,5</b>	0,29	<0,01	0,19
9. Bendorji geležis	μg/l	<b>200</b>	1102	10	448
10. Manganas	μg/l	<b>50</b>	140	<6	67
11. Sulfatās	mg/l	<b>250</b>	-	-	12
12. Chloridās	mg/l	<b>250</b>	-	-	5,65
13. Nitrātās	mg/l	<b>50</b>	-	-	1,44
14. Nitritās	mg/l	<b>0,1</b>	-	-	0,026
15. Permanganātō indeksās	mg/l O <sub>2</sub>	<b>5,0</b>	-	-	3,8
16. Fluoridās	mg/l	<b>1,5</b>	-	-	0,22
17. Borās	mg/l	<b>1,0</b>	-	-	0,280
18. Aluminiās	μg/l	<b>200</b>	-	-	<20
19. Arsenās	μg/l	<b>10</b>	-	-	<1
20. Cianidās	μg/l	<b>50</b>	-	-	<5
21. Gyvsidabris	μg/l	<b>1,0</b>	-	-	<0,05
22. Kadmis	μg/l	<b>5,0</b>	-	-	<0,5
23. Chromās	μg/l	<b>50</b>	-	-	<2
24. Nikelis	μg/l	<b>20</b>	-	-	<2
25. Švinās	μg/l	<b>25</b>	-	-	<1
26. Stibis	μg/l	<b>5,0</b>	-	-	<1,3
27. Selenās	μg/l	<b>10</b>	-	-	<1
28. Varis	mg/l	<b>2,0</b>	-	-	<0,03
29. Natris	mg/l	<b>200</b>	-	-	5,1
30. Koliforminū bakterijū sk.	Skaičū	<b>0</b>	0	0	0
31. Žarninū lazdelēs ( <i>Escherichia. coli</i> )	Skaičū 100 ml vandens	<b>0</b>	0	0	0
32. Žarninū enterokokai	Skaičū 100 ml vandens	<b>0</b>	0	0	0
33. Kolonijas sudarantys vienetai 22°C	Skaičū 1 ml vandens	<b>Be nebūdingū pokyčū</b>	95	<4	35
34. Tritis	Bq/l	<b>100</b>	-	-	<0,9
35. Indikacinē dozē	mSv	<b>0,10</b>	-	-	<0,1

Benzeno, benzo(a)pireno, 1,2 – dichloretano, tetrachloreteno, trichloreteno, pesticidū, daugiāciklū aromatinū angliavandenilū ir haloformū nenustātoma (nēra arba yra mažiau negu patvirtintū metodū nustātymo riba).