

**NEMENČINĒS VANDENVIETĒ 2017 M.**

Rodiklio ar parametro vērtēs pavadinimas	Mato vienetas	Ribinė arba specifikuota vērtē, pagal LR HN 24:2017	Tiramojo mėginio metinī rezultātū didžiausia vērtē	Tiramojo mėginio metinī rezultātū mažiausia vērtē	Tiramojo mėginio metinī rezultātū vidurkis
1	2	3	4	5	6
1.Temperatūra	°C	-	9,0	5,0	8,9
2.Vandenilio jonū koncentrācija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,86	7,61	7,7
3.Savītasis elektros laidis	μS cm <sup>-1</sup> 25°C temperatūrōje	2500	473	440	464
4.Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčīū</b>	Nepriimtinās vartotojams	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčīū	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčīū
5.Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčīū</b>	Nepriimtinās vartotojams	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčīū	Priimtinās vartotojams ir be nebūdingū pokyčīū
6.Drumstumas	Nefelometrinīai drumstumo vienetai (NTU)	4	12	0,17	1,78
7.Spālva	mg/l Pt(l=436 nm)	30	3	<3	<3
8.Amonis	mg/l	0,5	0,04	<0,01	<0,01
9.Bendroji geležis	μg/l	200	2071	<10	417
10. Manganas	μg/l	50	55	<6	15
11. Sulfatās	mg/l	250	-	-	8
12. Chlorīdās	mg/l	250	-	-	18,48
13. Nītratās	mg/l	50	-	-	0,89
14. Nītrītās	mg/l	0,1	-	-	<0,003
15.Permanganātō indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	-	-	<6
16. Fluorīdās	mg/l	1,5	-	-	0,18
17. Boras	mg/l	1,0	-	-	0,068
18. Alīumīnīs	μg/l	200	-	-	<20
19. Arsenas	μg/l	10	-	-	<1
20. Cīanīdās	μg/l	50	-	-	<5
21. Gyvsīdabris	μg/l	1,0	-	-	<0,05
22. Kadmīs	μg/l	5,0	-	-	<0,5
23. Chromas	μg/l	50	-	-	<2
24. Nīkelīs	μg/l	20	-	-	<2
25. Švīnas	μg/l	25	-	-	<1
26. Stībīs	μg/l	5,0	-	-	<1,3
27. Selenas	μg/l	10	-	-	<1
28. Varīs	mg/l	2,0	-	-	<0,03
29. Natrīs	mg/l	200	-	-	8,9
30.Kolīformīnīū bakterījū sk.	Skaičīūs	0	-	-	0
31.Žarnīnīū lazdelēs ( <i>Escherichia. coli</i> )	Skaičīūs 100 ml vandens	0	-	-	0
32.Žarnīnīū enterokokāi	Skaičīūs 100 ml vandens	0	-	-	0
33.Kolōnījās sudarantys vienetai 22°C	Skaičīūs 1 ml vandens	<b>Be nebūdingū pokyčīū</b>	42	neaptīkta	22
34.Radonās	Bq/l	100	-	-	2

35. Tritis	Bq/l	<b>100</b>	-	-	1,2
36. Indikacinė dozė	mSv	<b>0,10</b>	-	-	<0,1

Halogeninių angliavandenilių (1,2 - dichloretano, tetrachloreteno, trichloreteno ir haloformų), pesticidų, daugiaciklių aromatinių ir vandenyje ištirpusių aromatinių, benzino ir dyzelino eilės angliavandenilių praktiškai neaptinkama.

