

UAB „Mažeikių vandenys“

Vandens laboratorija

Mažeikių miesto ir Mažeikių rajono vandenviečių vandens saugos ir kokybės rodikliai 2024 metų (IV ketvirtis)

Eil. Nr.	Mėginio paėmimo vieta (vandenvietė)	Tyrimų atlikimo data	Cheminiai rodikliai														Mikrobiologiniai rodikliai				Neatitiko reikavimų
			Vandenilio jonų koncentracija (PH)	Savitasis elektros laidis $\mu\text{S}/\text{cm}$	Spalva mg/lPt	Drumstumas D. V	Amonis mg/l	Bendroji geležis $\mu\text{g}/\text{l}$	Manganas $\mu\text{g}/\text{l}$	Sulfatas mg/l	Fluoridas mg/l	Chloridas mg/l	Nitritas mg/l	Nitratas mg/l	Bendras kietumas mmol/l	Permanganato indeksas mg/ $\text{IO}_2$	Koliforminės bakterijos	Žarninės lazdelės (Escherichia coli)	Žarniniai entrokokai	Kolonijas sudarantys vienetai 22°C	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Leistina norma pagal HN 24:2023		6,5-9,5 PH vienetai	2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$	30 mg/l	4 D.V	0,5 mg/l	200 $\mu\text{g}/\text{l}$	50 $\mu\text{g}/\text{l}$	250 mg/l	1,5 mg/l	250 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l	-	5,0 mg/l	0 sk. 100/ml	0 sk. 100/ml	0 sk. 100/ml	100 sk. 1 ml	
1.	Geidžių k. vandenvietė	2024-10-01	7,68	566	<5	<0,4	<0,06	63	15	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
2.	Geidžių k. vand-tės vartotojas	2024-10-01	7,72	565	<5	<0,4	<0,06	20	<10	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
3.	Tirkšlių darželis „Giliukas“	2024-10-01	7,73	516	<5	<0,4	-	32	-	-	-	-	-	-	-	0,51	0	0	-	0	0
4.	Tirkšlių pagrindinė mokykla	2024-10-01	7,63	512	<5	<0,4	-	<10	-	-	-	-	-	-	-	0,51	0	0	-	0	0
5.	Letenių k. vandenvietė	2024-10-01	7,53	525	<5	<0,4	<0,06	17	<10	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
6.	Letenių k. vand-tės vartotojas	2024-10-01	7,42	527	<5	<0,4	<0,06	10	10	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
7.	Skuodiškių k. vandenvietė	2024-10-01	7,43	609	<5	<0,4	<0,06	70	49	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
8.	Skuodiškių vand-tės vartotojas	2024-10-01	7,36	617	<5	<0,4	<0,06	64	16	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
9.	Daubarių k.vartotojas	2024-10-01	7,59	521	<5	<0,4	-	<10	-	-	-	-	-	-	-	0,51	0	0	-	4	0
10.	Žibikų k.vandenvietė	2024-10-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
11.	Leckavos k.vandenvietė	2024-10-01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
12.	Leckavos k.vandenvietė	2024-10-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
13.	Plinkšių k. vandenvietė	2024-10-08	7,37	620	6	<0,4	-	44		-	-	-	-	-	-	0,96	0	0	-	6	0
14.	BĮ Plinkšių globos namai	2024-10-08	7,33	622	6	<0,4	-			-	-	-	-	-	-	0,96	0	0	-	19	0
15.	Rubikų k. vandenvietė	2024-10-08	7,37	762	<5	<0,4	<0,06	23	<10	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0
16.	Rubikų k.vartotojas	2024-10-08	7,32	753	<5	<0,4	<0,06	22	<10	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	3	0
17.	Pievėnų k. vandenvietė	2024-10-08	7,45	605	<5	<0,4	0,11	24	11	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	2	0
18.	Pievėnų k. vartotojas	2024-10-08	7,36	609	<5	<0,4	<0,06	46	11	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	3	0
19.	Vadagių k.vandenvietė	2024-11-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
20.	Viekšnių mstl. vandenvietė	2024-11-12	7,55	530	<5	<0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
21.	Viekšnių gimnazija	2024-11-12	7,47	527	<5	<0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
22.	Viekšnių l/d,,Liepaitė	2024-11-12	7,49	529	<5	<0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
23.	Viekšnių politechnikos mo-kla	2024-11-12	7,47	528	<5	<0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
24.	Leckavos k.vandenvietė	2024-12-16	7,52	554	<5	0,46	0,13	129	44	26,0	1,12	19,0	<0,04	0,37	3,10	0,70	0	0	0	83	0
25.	Leckavos k.vartotojas	2024-12-16	7,49	550	<5	0,78	<0,06	188	49	29,2	1,00	18,8	<0,04	0,66	3,10	0,77	0	0	0	97	0

Langelio spalva (■) nurodo, kad analizė neatitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2023,,Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“.

Ženklas, < “ nurodo , kad analizė yra mažesnė už nustatytą ribą,tai yra už kiekį, kurį galima nustatyti naudojamu metodu.

Skaičius,,0“ nurodo, kad atitinkamo mikrobiologinio rodiklio mikroorganizmų skaičius nurodytame vandens kiekyje,,Neaptikta“

Rodikliai tiriami UAB,,Vandens tyrimai“laboratorijoje:halogeniniai angliavandeniai,pesticidai,aliuminis,arsenas,boras,chromas,kadmis,natris,nikelis,stibis, varis,švinas,daugiacykliniai aromatiniai angliavandeniai atitinka Lietuvos Higienos normos HN 24:2023 nustatytus reikalavimus.

Parametrų vertės tyrimai atlikti 2022 metais Radiacinės saugos centro laboratorijoje, atitinka Lietuvos Higienos normos HN 24:2023 nustatytus reikalavimus.