

MAŽEIKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS MAUDYMOŠI VIETŲ VANDENS KOKYBĖS TYRIMO REZULTATAI 2021 M. RUGSĖJO 9 D.

Rugsėjo 9 d. Mažeikių rajone 18-oje gyventojų pamėgtose maudyamosi vietose vandens mikrobiologiniai parametrai atitiko Lietuvos higienos normos reikalavimus.

Vandens mikrobiologiniai tyrimai parodė, kad Žarninių enterokokų skaičius svyravo nuo <1 iki 22 kolonijų/100 ml vandens – daugiausiai buvo nustatyta Ventos upėje, Vieکشnių seniūnijoje (ties Birutės g. 14). Didžiausias Žarninių lazdelių skaičius (*Escherichia coli*) buvo užregistruotas Renavo tvenkinyje – 62/100 ml vandens.

Nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų, dervų likučių, stiklo, plastiko, gumos ir kitų atliekų bei vandens žydėjimo nepastebėta.

Vidutinė maudyklų vandens temperatūra buvo +15,5°C (1 lentelė).

1 lentelė. Mažeikių rajono savivaldybės vandens telkinių mikrobiologinių tyrimų parametrai 2021 m. rugsėjo 9 d.

Eil. Nr.	Maudyimosi vietos	Mikrobiologiniai parametrai		
		Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) 100 ml skaičius	Vandens temperatūra, °C
		Rugsėjo 9 d.		
1.	Plinkškių ežeras, Ežero g. 7, Šerkšnėnų sen.	12	16	+16
2.	Plinkškių ežeras, Parko g., Šerkšnėnų sen.	1	5,2	+16
3.	Šerkšnėnų tvenkinys, Tilto g., Šerkšnėnų km.	<1	<1	+16
4.	Renavo tvenkinys	9	62	+16
5.	Sedos ežeras	<1	5,2	+16
6.	Kalnijų tvenkinys	1	<1	+16
7.	Varduvo upė	<1	2	+15
8.	Vadaksties upė ties Auksūdžio kaimu	3	13	+15
9.	Vadaksties upė, Laižuvos pliažo maudyamosi vieta	9	11	+16
10.	Laižuvos tvenkinys	7	4,1	+16
11.	Tulniškių tvenkinys	4	<1	+16
12.	Ventos upė Leckavoje prie dainų slėnio	6	37	+15
13.	Vadaksties upė, Buknaičių kaimo maudyamosi vieta	8	40	+15
14.	Ventos upė, Vieکشnių sen. (ties Birutės g.)	13	25	+15
15.	Ventos upė, Vieکشnių sen. (ties Birutės g. 14)	22	28	+15
16.	Ventos upė, Vieکشnių sen. (ties Malūno g.)	10	32	+15
17.	Vandens telkinys Židikuose prie Židikų pirties	5	2	+16
18.	Mažeikių Pavenčių paplūdimys, Aitvaro g.	4	9,8	+15

Atsižvelgiant į Lietuvos higienos normos reikalavimus, Žarninių enterokokų turi būti ne daugiau kaip 100 kolonijas sudarančių vienetų (KSV) 100 ml vandens, o Žarninių lazdelių - ne daugiau kaip 1000/100 ml vandens.