

MAŽEIKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS MAUDYMOŠI VIETŲ VANDENS KOKYBĖS TYRIMO REZULTATAI 2019 M. RUGSĖJO 4 D.

Rugsėjo 4 d. Mažeikių rajone 18-oje gyventojų pamėgtose maudymosi vietose vandens mikrobiologiniai parametrai atitiko Lietuvos higienos normos reikalavimus.

Didžiausias Žarninių enterokokų ir Žarninių lazdelių (*Escherichia coli*) skaičius buvo nustatytas Ventos upėje, Vieکشnių seniūnijoje ties Birutės g. 14. Šie rodikliai neviršijo leistinų Lietuvos higienos normos reikalavimų. Nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų, dervų likučių, stiklo, plastiko, gumos ir kitų atliekų bei vandens žydėjimo nepastebėta. Vidutinė maudyklų vandens temperatūra buvo apie +18 °C. (1 pav.).

1 pav. Mažeikių rajono savivaldybės vandens telkinių mikrobiologinių ir parazitologinių tyrimų parametrai 2019 m. rugsėjo 4 d.

Eil. Nr.	Maudymosi vietos	Mikrobiologiniai parametrai		
		Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) 100 ml skaičius	Vandens temperatūra, °C
		Rugsėjo 4 d.		
1.	Plinkškių ežeras, Ežero g. 7, Šerkšnėnų sen.	7	53,9	+17
2.	Plinkškių ežeras, Parko g., Šerkšnėnų sen.	10	7,5	+17
3.	Šerkšnėnų tvenkinys, Tilto g., Šerkšnėnų km.	4	5,2	+18
4.	Renavo tvenkinys	5	6,3	+18
5.	Sedos ežeras	25	24,9	+17
6.	Kalnijų tvenkinys	56	62,9	+18
7.	Varduvos upė	21	17,5	+16
8.	Vadaksties upė ties Auksūdžio kaimu	25	114,3	+18
9.	Vadaksties upė, Laižuvos plažo maudymosi vieta	17	6,3	+17
10.	Laižuvos tvenkinys	10	3,1	+18
11.	Tulniškių tvenkinys	7	3,1	+18
12.	Ventos upė Leckavoje prie dainų slėnio	59	99,3	+16
13.	Vadaksties upė, Buknaičių kaimo maudymosi vieta	8	12,2	+17
14.	Ventos upė, Vieکشnių sen. (ties Birutės gatve)	29	56,8	+18
15.	Ventos upė, Vieکشnių sen. (ties Birutės g. 14)	69	146,4	+18
16.	Ventos upė, Vieکشnių sen. (ties Malūno g.)	27	41,7	+18
17.	Vandens telkinys Židikuose prie Židikų pirties	8	39,5	+18
18.	Mažeikių Pavenčių paplūdimys, Aitvaro g.	19	7,5	+18

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.