

MAŽEIKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS MAUDYMOSI VIETŲ VANDENS KOKYBĖS TYRIMŲ REZULTATAI 2019 M. BIRŽELIO 12 D.

Atlikus Mažeikių rajono savivaldybės maudymosi vietų vandens kokybės tyrimus birželio 12 d. Mažeikių rajono Ventos upėje Leckavoje prie dainų slėnio buvo nustatytas normą viršijantis žarninių enterokokų kiekis. Likusiose 17-oje stebėtų maudymosi vietų vandens kokybė atitiko higienos normos reikalavimų (1 pav.).

Žarninių lazdelių (*Escherichia coli*) daugiausiai buvo nustatyta Varduvos upėje ir Vadaksties upėje, Buknaičių kaimo maudymosi vietoje – po 135,5 kolonijas/100 ml vandens. Tačiau šis skaičius neviršijo Lietuvos Respublikos higienos reikalavimų.

Vidutinė vandens temperatūra buvo +24 °C.

1 pav. Vandens telkinių mikrobiologiniai parametrai Mažeikių rajono savivaldybei 2019 m. birželio 12 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
		Birželio 12 d.		
1.	Plinkškių ežeras, Ežero g. 7, Šerkšnėnų sen.	13	5,2	+25
2.	Plinkškių ežeras, Parko g., Šerkšnėnų sen.	25	7,5	+25
3.	Šerkšnėnų tvenkinys, Tilto g., Šerkšnėnų km.	6	3,1	+25
4.	Renavo tvenkinys	26	35,5	+24
5.	Sedos ežeras	8	1,0	+24
6.	Kalnijų tvenkinys	91	9,8	+24
7.	Varduvos upė	23	135,5	+23
8.	Vadaksties upė ties Auksūdžio kaimu	8	18,9	+24
9.	Vadaksties upė, Laižuvos plažo maudymosi vieta	18	46,2	+25
10.	Laižuvos tvenkinys	15	1,0	+24
11.	Tulniškių tvenkinys	5	18,9	+25
12.	Ventos upė Leckavoje prie dainų slėnio	104	11,0	+24
13.	Vadaksties upė, Buknaičių kaimo maudymosi vieta	18	135,5	+24
14.	Ventos upė, Vieکشnių sen. (ties Birutės gatve)	34	14,8	+24
15.	Ventos upė, Vieکشnių sen. (ties Birutės g. 14)	58	31,7	+24
16.	Ventos upė, Vieکشnių sen. (ties Malūno g.)	18	11,0	+24
17.	Vandens telkinys Židikuose prie Židikų pirties	20	3,1	+25
18.	Mažeikių Pavenčių paplūdimys, Aitvaro g.	4	5,2	+24

Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos 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.

Nustačius trumpalaikę taršą, nerekomenduojama maudytis Mažeikių rajono Ventos upėje Leckavoje prie dainų slėnio, tol kol pakartotinai nebus paimti papildomi mėginiai vandens kokybės tyrimams atlikti ir nebus patvirtinta taršos įvykio pabaiga.