

MAŽEIKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS MAUDYMOŠI VIETŲ VANDENS KOKYBĖS TYRIMŲ REZULTATAI 2019 M. LIEPOS 1 D.

Birželio 25 d. Mažeikių rajono Ventos upėje Leckavoje prie dainų slėnio ir Tulniškių tvenkinyje buvo nustatytas normas viršijantis žarninių enterokokų ir žarninių lazdelių (*Escherichia coli*) kiekis. Nustačius trumpalaikę taršą liepos 1 d. pakartotinai buvo paimti vandens mėginiai šiose 2-jose vietose. Mikrobiologiniai vandens kokybės tyrimai atitiko Lietuvos higienos normos reikalavimus.

1 pav. Vandens telkinių mikrobiologiniai parametrai Mažeikių rajono savivaldybei 2019 m. liepos 1 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
		Liepos 1 d. d.		
1.	Tulniškių tvenkinys	8	12,2	+23
2.	Ventos upė Leckavoje prie dainų slėnio	6	9,7	+22

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.

Mažeikių rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras per visą maudymosi sezoną vykdys vandens kokybės mikrobiologinę patikrą bei informuos visuomenės apie vandens kokybę gyventojų pamėgtuose maudymosi vietose.