# **MAŽEIKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS MAUDYMOSI VIETŲ VANDENS KOKYBĖS TYRIMŲ REZULTATAI 2020 M. RUGSĖJO 3 D.**

Rugpjūčio 25 d. Mažeikių rajono Ventos upėje Viekšnių seniūnijoje ties Birutės gatvė 14 ir Renavo tvenkinyje buvo nustatytas normas viršijantis žarninių enterokokų ir žarninių lazdelių (Escherichia coli) kiekis. Nustačius trumpalaikę taršą rugpjūčio 31 d. pakartotinai buvo paimti vandens mėginiai šiose 2-jose vietose. Ventos upėje Viekšnių seniūnijoje ties Birutės gatvė 14 mikrobiologiniai vandens kokybės tyrimai neatitiko Lietuvos higienos normos reikalavimus. Rugsėjo 3 d. pakartotinai buvo paimti vandens mėginiai šioje vietoje. Mikrobiologiniai vandens kokybės tyrimai atitiko Lietuvos higienos normos reikalavimus.

**1 pav. Vandens mikrobiologiniai parametrai Ventos upėje Viekšnių seniūnijoje ties Birutės gatvė 14, 2020 m. rugsėjo 3 d.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Maudymosi vietos | Mikrobiologiniai parametrai |
| Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml | Žarninių lazdelių (Escherichia coli) 100 ml skaičius | Vandens temperatūra, °C |
| Rugsėjo 3 d.  |
| 1. | Ventos upė Viekšnių sen. ties Birutės g. 14 | 47 | 72,3 | +16 |

**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.**