**Mažeikių rajono savivaldybės**

**maudyklų vandens kokybės tyrimų rezultatai birželio 7 d.**

Birželio 7 d. rajone visų stebėtų maudyklų (18 maudymosi vietų) vandens kokybė atitiko higienos normos reikalavimų. 6 maudymosi vietose žarninių enterokokų skaičius nebuvo nustatytas, o likusiose svyravo nuo 4 iki 6 kolonijų/ 100 ml. Žarninių lazdelių (Escherichia coli) daugiausiai buvo nustatyta Vadaksties upės ties Auksūdžio kaimu maudymosi vietoje (50,4 kolonijos/100 ml.) ir Varduvos upėje (45 kolonijos/ 100 ml. vandens). Vidutinė vandens temperatūra buvo +19 ̊C.

**1 pav. Vandens telkinių mikrobiologiniai parametrai Mažeikių raj. sav. birželio 7 d.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Maudyklos, kurių vanduo ir smėlis (jeigu yra) bus tiriamas** | **Mikrobiologiniai parametrai** |
| **Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml.** | **Žarninių lazdelių (Escherichia coli) 100 ml. labiausiai tikėtinas skaičius** | **Vandens temperatūra, °C** |
| 1. | Plinkškių ežeras, Ežero g. 7, Šerkšnėnų sen. | 0 | 1 | 19 |
| 2. | Plinkškių ežeras, Parko g., Šerkšnėnų sen. | 0 | ˂1,0 | 19 |
| 3. | Šerkšnėnų tvenkinys, Tilto g., Šerkšnėnų km. | ˂4 | 10,9 | 19 |
| 4. | Renavo tvenkinys | ˂4 | 1,0 | 19 |
| 5. | Sedos ežeras | 4 | 3,1 | 20 |
| 6. | Kalnijų tvenkinys | ˂4 | 3,1 | 19 |
| 7.  | Varduvos upė | 6 | 45,0 | 16 |
| 8.  | Vadaksties upė ties Auksūdžio kaimu | 5 | 50,4 | 19 |
| 9.  | Vadaksties upė, Laižuvos pliažo maudykla | 0 | 3,1 | 19 |
| 10. | Laižuvos tvenkinys | 0 | 4,1 | 19 |
| 11. | Tulnikių tvenkinys | ˂4 | 4,1 | 19 |
| 12. | Ventos upė Leckavoje prie dainų slėnio | 0 | 4,1 | 20 |
| 13. | Vadaksties upė, Buknaičių kaimo maudykla | ˂4 | 5,1 | 19 |
| 14. | Ventos upė, Viekšnių sen. (ties Birutės gatve) | ˂4 | 2,0 | 19 |
| 15. | Ventos upė, Viekšnių sen. (ties Birutės g. 14) | ˂4 | 17,5 | 19 |
| 16. | Ventos upė, Viekšnių sen. (ties Malūno g.) | ˂4 | 7,5 | 19 |
| 17. | Vandens telkinys Židikuose prie Židikų pirties | 0 | 1,0 | 20 |
| 18. | Mažeikių Pavenčių paplūdimys, Aitvaro g. | 0 | 3,1 | 19 |

***Atsižvelgiant į higienos normos reikalavimus, žarninių enterokokų turi būti ne daugiau kaip 100 kolonijas sudarančių vienetų (KSV) 100 ml. vandens, o žarninių lazdelių - ne daugiau kaip 1 000 /100 ml. vandens.***