**MAŽEIKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS MAUDYMOSI VIETŲ VANDENS KOKYBĖS TYRIMO REZULTATAI 2020 M. RUGSĖJO 8 D.**

Rugsėjo 8 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 Tulnikių tvenkinyje. Nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų, dervų likučių, stiklo, plastiko, gumos ir kitų atliekų bei vandens žydėjimo nepastebėta.

Vidutinė maudyklų vandens temperatūra buvo +14 ̊C (1 lentelė).

**1 lentelė. Mažeikių rajono savivaldybės vandens telkinių mikrobiologinių tyrimų parametrai 2020 m. rugsėjo 8 d.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Maudymosi vietos | Mikrobiologiniai parametrai |
| Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml | Žarninių lazdelių (Escherichia coli) 100 ml skaičius | Vandens temperatūra, °C |
| Rugsėjo 8 d. |
| 1. | Plinkškių ežeras, Ežero g. 7, Šerkšnėnų sen. | 3,0 | 6,3 | +14 |
| 2. | Plinkškių ežeras, Parko g., Šerkšnėnų sen. | 3,0 | 3,1 | +14 |
| 3. | Šerkšnėnų tvenkinys, Tilto g., Šerkšnėnų km. | 7,0 | 2,0 | +13 |
| 4. | Renavo tvenkinys | 6,0 | 13,2 | +13 |
| 5. | Sedos ežeras | 4,0 | 2,0 | +14 |
| 6. | Kalnijų tvenkinys | 16 | 8,4 | +13 |
| 7. | Varduvos upė | 48 | 98,5 | +12 |
| 8. | Vadaksties upė ties Auksūdžio kaimu | 34 | 44,8 | +14 |
| 9. | Vadaksties upė, Laižuvos pliažo maudymosi vieta | 3,0 | 32,7 | +14 |
| 10. | Laižuvos tvenkinys | 20 | 48,9 | +14 |
| 11. | Tulnikių tvenkinys | 74 | 325,5 | +14 |
| 12. | Ventos upė Leckavoje prie dainų slėnio | 24 | 47,3 | +14 |
| 13. | Vadaksties upė, Buknaičių kaimo maudymosi vieta | 24 | 34,1 | +14 |
| 14. | Ventos upė, Viekšnių sen. (ties Birutės gatve) | 23 | 32,3 | +14 |
| 15. | Ventos upė, Viekšnių sen. (ties Birutės g. 14) | 33 | 21,6 | +14 |
| 16. | Ventos upė, Viekšnių sen. (ties Malūno g.) | 26 | 38,9 | +14 |
| 17. | Vandens telkinys Židikuose prie Židikų pirties | 33 | 69,7 | +13 |
| 18. | Mažeikių Pavenčių paplūdimys, Aitvaro g. | 12 | 22,8 | +14 |

**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 1 000/100 ml vandens.**