

## MAŽEIKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS MAUDYMO SI VIETŲ VANDENS KOKYBĖS TYRIMO REZULTATAI 2019 M. LIEPOS 10 D.

Liepos 10 d. Mažeikių rajone 18-oje gyventojų pamėgtose maudymosi vietose vandens mikrobiologiniai parametrai atitiko Lietuvos higienos normos reikalavimus.

Didžiausias žarninių enterokokų skaičius buvo nustatytas Renavo tvenkinyje, o žarninių lazdelių (*Escherichia coli*) – Laižuvos tvenkinyje. Nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų, dervų likučių, stiklo, plastiko, gumos ir kitų atliekų bei vandens žydėjimo nepastebėta. Vidutinė maudyklų vandens temperatūra buvo +18 °C. (1 pav.).

### 1 pav. Mažeikių rajono savivaldybės vandens telkinių mikrobiologinių ir parazitologinių tyrimų parametrai 2019 m. liepos 10 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 10 d.				
1.	Plinkškių ežeras, Ežero g. 7, Šerkšnėnų sen.	0	2,0	+18
2.	Plinkškių ežeras, Parko g., Šerkšnėnų sen.	0	1,0	+18
3.	Šerkšnėnų tvenkinys, Tildo g., Šerkšnėnų km.	8	20,3	+18
4.	Renavo tvenkinys	32	39,9	+17
5.	Sedos ežeras	0	1,0	+18
6.	Kalnijų tvenkinys	0	7,4	+18
7.	Varduvos upė	18	31,3	+16
8.	Vadaksties upė ties Auksūdžio kaimu	9	13,2	+17
9.	Vadaksties upė, Laižuvos plažo maudymosi vieta	8	19,7	+17
10.	Laižuvos tvenkinys	8	52,0	+18
11.	Tulniškių tvenkinys	<4	9,7	+18
12.	Ventos upė Leckavoje prie dainų slėnio	24	48,8	+18
13.	Vadaksties upė, Buknaičių kaimo maudymosi vieta	4	8,5	+17
14.	Ventos upė, Vieksnių sen. (ties Birutės gatve)	14	15,6	+18
15.	Ventos upė, Vieksnių sen. (ties Birutės g. 14)	9	10,8	+18
16.	Ventos upė, Vieksnių sen. (ties Malūno g.)	6	9,7	+18
17.	Vandens telkinys Židikuose prie Židikų pirties	<4	<1,0	+17
18.	Mažeikių Pavenčių paplūdimys, Aitvaro g.	8	5,2	+18

**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 1000/100 ml vandens.**