

## Maudyklų vandens kokybė 2023 m.

### Širvėnos ežeras, Centrinė maudykla

Data	Žarninės lazdelės (E.coli), ksv/100 ml	Žarniniai enterokokai, ksv/100 ml	Atitinka HN 92:2018 mikrobiologinių parametru reikalavimus	Pastabos
2023.05.22	8,4	<1,0	taip	
2023.06.05	<1,0	<1,0	taip	
2023.06.19	370	110	ne	
2023.06.26 pakartotinis	39	17	taip	
2023.07.03	28	21	taip	
2023.07.17	130	46	taip	
2023.08.01	5,2	<1,0	taip	
2023.08.16	84	8	taip	
2023.08.28	120	31	taip	

### Širvėnos ežeras, Jaunimo parkas

Data	Žarninės lazdelės (E.coli), ksv/100 ml	Žarniniai enterokokai, ksv/100 ml	Atitinka HN 92:2018 mikrobiologinių parametru reikalavimus	Pastabos
2023.05.22	2	<1,0	taip	
2023.06.05	<1,0	<1,0	taip	
2023.06.19	3,1	3	taip	
2023.07.03	15	30	taip	
2023.07.17	12	3	taip	
2023.08.01	6,3	<1,0	taip	
2023.08.16	58	10	taip	
2023.08.28	110	43	taip	

### Apaščios upė, Dauguviečio parkas

Data	Žarninės lazdelės (E.coli), ksv/100 ml	Žarniniai enterokokai, ksv/100 ml	Atitinka HN 92:2018 mikrobiologinių parametru reikalavimus	Pastabos
2023.05.22	6,2	<1,0	taip	
2023.06.05	<1,0	<1,0	taip	
2023.06.19	6,3	11	taip	
2023.07.03	5,2	18	taip	
2023.07.17	8,6	4	taip	
2023.08.01	59	19	taip	
2023.08.16	81	<1,0	taip	
2023.08.28	110	64	taip	

Maudyklų vandens kokybės mikrobiologinių parametru vertės:

Žarninių enterokokų (*Intestinal Enterococci*) kolonijas sudarančių vienetų skaičius 100 ml, ne daugiau kaip 100;

Žarninių lazdelių (*Escherichia coli*) kolonijas sudarančių vienetų skaičius 100 ml, ne daugiau kaip 1 000.