

## Šiaulių miesto maudyklų vandens kokybės tyrimų rezultatai 2022 m.

Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai		Fizikiniai, biologiniai parametrai			
		Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarvinės lazdelės (ksv/100 ml)	Skaidrumas (m)	Chlorofilas a (µg/l)	Melsvabakterės (ląstelės/ml)	Nuolaužos, plūduriuojančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, guma
<b>Norma</b>		<b>100</b>	<b>1 000</b>				<b>neturi būti</b>
<b>Rėkyvos maudykla</b>	2022 05 25	<1,0	8,5				Nepastebėta
	2022 06 06	<1,0	<1,0				Nepastebėta
	2022 06 20	5	18				Nepastebėta
	2022 07 04	5	6,3				Nepastebėta
	2022 07 18	28	69				Nepastebėta
	2022 08 01	100	210				Nepastebėta
	2022 08 16	11	130				Nepastebėta
	2022 08 29	49	52				Nepastebėta
<b>Prūdelio tvenkinio maudykla</b>	2022 05 25	9	39				Nepastebėta
	2022 06 06	4	15				Nepastebėta
	2022 06 20	58	81				Nepastebėta
	2022 07 04	48	110				Nepastebėta
	2022 07 18	42	80				Nepastebėta
	2022 08 01	97	390				Nepastebėta
	2022 08 16	4	31				Nepastebėta
	2022 08 29	34	29				Nepastebėta
<b>Talšos ežero prie Salduvės parko maudykla</b>	2022 05 25	6	76				Nepastebėta
	2022 06 06	26	110				Nepastebėta
	2022 06 20	12	19				Nepastebėta
	2022 07 04	5	150				Nepastebėta
	2022 07 18	11	12				Nepastebėta
	2022 08 01	13	33				Nepastebėta
	2022 08 16	11	35				Nepastebėta
	2022 08 29	32	26				Nepastebėta