

Šiaulių miesto maudyklų vandens kokybės tyrimų rodikliai 2010 m.

Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai		Fizikiniai - cheminiai ir biologiniai parametrai			
		Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (e.coli) (ksv/100 ml)	Paviršiaus aktyviosios medžiagos, mg/l	Atliekos, nuolaužos	Skaidrumas, m	Deguonies sotis, proc.
<i>Norma</i>		<i>100</i>	<i>1 000</i>	<i>neturi būti putų</i>	<i>neturi būti</i>	*	*
Talšos ežero prie Salduvės parko maudykla	2010 05 19	114	280		Nepastebėta	*	*
	2010 05 25 (pakartotas)	46				*	*
	2010 06 03	10	860		Nepastebėta	*	*
	2010 06 19	11	130		Nepastebėta	*	*
	2010 07 07	105	32		Nepastebėta	*	*
	2010 07 10 (pakartotas)	20	32		Nepastebėta	*	*
	2010 07 20	109	180		Nepastebėta	*	*
	2010 07 23 (pakartotas)	19	28		Nepastebėta	*	*
	2010 08 04	36	105		Nepastebėta	*	*
	2010 08 18	5	32		Nepastebėta	*	*
	2010 09 01	< 4	8		Nepastebėta	*	*
Rėkyvos ežero prie Bačiūnų maudykla	2010 05 19	104	60		Nepastebėta	*	*
	2010 05 25 (pakartotas)	56				*	*
	2010 06 03	32	11		Nepastebėta	*	*
	2010 06 19	5	28		Nepastebėta	*	*
	2010 07 07	38	10		Nepastebėta	*	*
	2010 07 20	10	20		Nepastebėta	*	*
	2010 08 04	148	24		Nepastebėta	*	*
	2010 08 06 (pakartotas)	6	18		Nepastebėta	*	*
	2010 08 18	32	150		Nepastebėta	*	*
2010 09 01	13	15		Nepastebėta	*	*	
Rėkyvos maudykla	2010 05 19	58	10		Nepastebėta	*	*
	2010 06 03	16	26		Nepastebėta	*	*
	2010 06 19	9	10		Nepastebėta	*	*
	2010 07 07	108	68		Nepastebėta	*	*
	2010 07 10 (pakartotas)	28	10		Nepastebėta	*	*
	2010 07 20	22	120		Nepastebėta	*	*
	2010 08 04	52	600		Nepastebėta	*	*
	2010 08 18	16	24		Nepastebėta	*	*
	2010 09 01	7	10		Nepastebėta	*	*
Prūdelio tvenkinys	2010 05 19	55	190		Nepastebėta	*	*
	2010 06 03	18	40		Nepastebėta	*	*
	2010 06 19	8	20		Nepastebėta	*	*
	2010 07 07	35	20		Nepastebėta	*	*
	2010 07 20	36	42		Nepastebėta	*	*
	2010 08 04	50	170		Nepastebėta	*	*
	2010 08 18	48	112		Nepastebėta	*	*
	2010 09 01	10	190		Nepastebėta	*	*

\* – šiuos parametrus privaloma tikrinti, susidarius išskirtinei situacijai, kai maudyklų vanduo galėjo būti užterštas tam tikra medžiaga.