



ŠIAULIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS  
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

## ŠIAULIŲ RAJONO PABLŪDIMIAI IR JŲ MAUDYKLŲ VANDENS KOKYBĖ

2019 m. birželio 17 – 19 dienomis buvo paimti vandens mėginiai iš Šiaulių r. vandens telkinių. Atlikus vandens laboratorinius tyrimus, nustatyta, kad Šiaulių rajone esančiame **Švedės tvenkinyje (Ginkūnų seniūnija)** žarninių enterokokų kolonijas sudarančių vienetų skaičius šimte mililitrų vandens nustatytas – 190, o žarninių lazdelių kolonijas sudarančių vienetų skaičius šimte mililitrų vandens nustatytas – 1986,3.

**Švedės tvenkinyje (Ginkūnų seniūnija)** vanduo **NEATITINKA** Lietuvos higienos normos HN 92:2018 „Paplūdimiai ir jų maudyklų vandens kokybė“ reikalavimų.

**REKOMENDUOJAME NESIMAUDYTI!**



Šiaulių rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro specialistai primena, kad vertinant maudyklų vandens kokybę, yra atsižvelgiama į mikrobiologinius parametrus. Tiriamas žarninių enterokokų (Intestinal Enterococci) skaičius 100 mililitrų. Jų turi būti ne daugiau kaip 100. Žarninių lazdelių (Escherichia coli – E. coli) kolonijas sudarančių vienetų skaičius 100 mililitrų turi būti ne daugiau kaip 1000.

Kituose Šiaulių rajono vandens telkiniuose maudytis **GALIMA**, vanduo atitinka Lietuvos higienos normos HN 92:2018 „Paplūdimiai ir jų maudyklų vandens kokybė“ reikalavimus.

Nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų, dervų likučių, stiklo, plastiko ar gumos nepastebėta. Vandens temperatūra siekia nuo +21°C iki +25°C.

**Švedės tvenkinio vandens pakartotiniai tyrimai bus atliekami artimiausiu metu.** Kiti visų Šiaulių rajono tvenkinių vandens mėginiai bus imami liepos 3 d. Sekite informaciją: tinklapyje [www.siauliurvsb.lt](http://www.siauliurvsb.lt), Facebook paskyroje (@siauliurvsb), Šiaulių rajono savivaldybės internetinėje svetainėje [www.siauliuraj.lt](http://www.siauliuraj.lt).

Parengė Šiaulių rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro visuomenės sveikatos specialistė, vykdanči visuomenės sveikatos stebėseną, Raminta Maciūnaitė

## Maudyklų vandens kokybės stebėjimų rezultatai 2019 metų birželio 17-19 dienomis

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai		Nuolaužos, plūduriuojančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, guma neturi būti	Vandens temperatūra bandinio ėmimo metu, °C
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)		
Norma			100	1 000		
Bubių seniūnija	<b>Bubių (Šiaulių) jūra</b>	2019-06-19	21	3,1	Nepastebėta	Nenurodyta
Bubių seniūnija	<b>Pašvinio ežeras</b>	2019-06-19	10	85,7	Nepastebėta	24°C
Raudėnų seniūnija	<b>Raudėnų tvenkinys</b>	2019-06-19	23	46,4	Nepastebėta	25°C
Kuršėnų kaimiškoji seniūnija	<b>Pakumulšio tvenkinys</b>	2019-06-19	15	35	Nepastebėta	25°C
Kuršėnų miesto seniūnija	<b>Ventos upė Kuršėnų miesto ribose</b>	2019-06-19	10	30,1	Nepastebėta	22°C
Kuršėnų miesto seniūnija	<b>Kuršėnų karjerai</b>	2019-06-19	16	<1,0	Nepastebėta	23°C
Šiaulių kaimiškoji seniūnija	<b>Šilų tvenkinys</b>	2019-06-19	4	1	Nepastebėta	24°C
Meškuičių seniūnija	<b>Naisių tvenkinys</b>	2019-06-19	8	3,1	Nepastebėta	24°C
Ginkūnų seniūnija	<b>Švedės tvenkinys</b>	2019-06-19	190	1986,3	Nepastebėta	24°C
Kairių seniūnija	<b>Kairių ežeras</b>	2019-06-17	23	14,8	Nepastebėta	22°C
Kairių seniūnija	<b>Gudelių ežeras</b>	2019-06-17	10	9,8	Nepastebėta	21°C
Bubių seniūnija	<b>Geluvos ežeras</b>	2019-06-19	7	27,2	Nepastebėta	25°C
Bubių seniūnija	<b>Bijotės ežeras</b>	2019-06-19	10	3,1	Nepastebėta	25°C
Raudėnų seniūnija	<b>Paežerių tvenkinys</b>	2019-06-19	8	6,3	Nepastebėta	24°C