

2019 M. MAUDYKLŲ VANDENS KOKYBĖS STEBĖJIMŲ REZULTATAI

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai					Nuolaužos, plūduriuojančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, guma	Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas: Mėginys Nr. 1	Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas: Mėginys Nr. 2
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)	Melsvadumbliai, mg/l	Jūrinis fitoplanktonas, mg/l	Didieji dumbliai, mg/l			
Norma			100	1 000	***			neturi būti	neturi būti	neturi būti
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Šilutės rajono savivaldybė	Žemaičių Naujamiesčio tvenkinio Žemaičių Naujamiesčio maudykla	2019-05-20	<4	5,2	-	-	-	Nėra		
Šilutės rajono savivaldybė	Kuršių marių ties Kintais maudykla	2019-05-20	0	46	-	-	-	Nėra		
Šilutės rajono savivaldybė	Atmos upė	2019-05-20	0	<1	-	-	-	Nėra		
Šilutės rajono savivaldybė	Šyšos upė ties Šilutės miesto Darbininkų kv.	2019-05-20	25	23,3	-	-	-	Nėra		
Šilutės rajono savivaldybė	Vilkėnų tvenkinys	2019-05-20	15	55,4	-	-	-	Nėra		
Šilutės rajono savivaldybė	Ramučių tvenkinys	2019-05-20	5	4,1	-	-	-	Nėra		
Šilutės rajono savivaldybė	Šylių tvenkinys	2019-05-20	0	3,1	-	-	-	Nėra		
Šilutės rajono savivaldybė	Degučių tvenkinys	2019-05-20	12	4,1	-	-	-	Nėra		
Šilutės rajono savivaldybė	Vainuto kaimo tvenkinys	2019-05-20	0	<1	-	-	-	Nėra		
Šilutės rajono savivaldybė	Kriauleidiškės tvenkinys	2019-05-20	7	36,4	-	-	-	Nėra		

Pagal Lietuvos higienos normą HN 92:2018 „Paplūdimiai ir jų maudyklų vandens kokybė“, reglamentuojančią paplūdimių vandens kokybės privalomas vertes, minėtų maudyklų vandens kokybė atitinka nustatytą normą, maudytis galima.