

## 2018 M. LIEPOS 13 D. MAUDYKLŲ VANDENS KOKYBĖS STEBĖJIMŲ REZULTATAI

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai		Melsvadumbliai, mg/l	Jūrinis fitoplanktonas, mg/l	Didieji dumbliai, mg/l	Nuolaužos, plūduriuojančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, guma	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas: Mėginys Nr. 1	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas: Mėginys Nr. 2
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)						
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	2018-07-13	290	>2419,6	-	-	-	Nėra	Neaptikta	Neaptikta
Šilutės rajono savivaldybė	Kuršių marių ties Kintais maudykla	2018-07-13	8	866,4	-	-	-	Nėra	Neaptikta	Neaptikta
Šilutės rajono savivaldybė	Atmos upė	2018-07-13	0	5,2	-	-	-	Nėra	Neaptikta	Neaptikta
Šilutės rajono savivaldybė	Šyšos upė ties Šilutės miesto Darbininkų kv.	2018-07-13	49	93,3	-	-	-	Nėra	Neaptikta	Neaptikta
Šilutės rajono savivaldybė	Vilkėnų tvenkinys	2018-07-13			-	-	-	Nėra	-	-
Šilutės rajono savivaldybė	Ramučių tvenkinys	2018-07-13			-	-	-	Nėra	-	-
Šilutės rajono savivaldybė	Šylių tvenkinys	2018-07-13			-	-	-	Nėra	-	-
Šilutės rajono savivaldybė	Degučių tvenkinys	2018-07-13			-	-	-	Nėra	-	-
Šilutės rajono savivaldybė	Vainuto kaimo tvenkinys	2018-07-13			-	-	-	Nėra	-	-
Šilutės rajono savivaldybė	Kriauleidiškės tvenkinys	2018-07-13			-	-	-	Nėra	-	-

Pagal Lietuvos higienos normą HN 92:2018 „Paplūdimiai ir jų maudyklų vandens kokybė“, reglamentuojančią paplūdimių vandens kokybės privalomas vertes, daugelyje maudyklų vandens kokybė atitinka nustatytą normą, maudytis galima, išskyrus Žemaičių Naumiesčio tvenkinio maudyklą.

Draudžiama maudytis Žemaičių Naumiesčio tvenkinio maudykloje, nes žarninių lazdelių kiekis vandenyje viršija 2,5 kartų nustatytą higienos normą.

## 2018 M. MAUDYKLŲ VANDENS KOKYBĖS STEBĖJIMŲ REZULTATAI

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai					Nuolaužos, plūduriuojančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, guma neturi būti
			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	***			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Šilutės rajono savivaldybė	Žemaičių Naumiesčio tvenkinio maudykla	2018-06-01	<4	3,1	-	-	-	Nėra
Šilutės rajono savivaldybė	Kuršių marių ties Kintais maudykla	2018-06-01	0	<1	-	-	-	Nėra
Šilutės rajono savivaldybė	Atmos upė	2018-06-01	0	<1	-	-	-	Nėra
Šilutės rajono savivaldybė	Šyšos upė ties Šilutės miesto Darbininkų kv.	2018-06-01	0	3,1	-	-	-	Nėra
Šilutės rajono savivaldybė	Vilkėnų tvenkinys	2018-06-01	0	<1	-	-	-	Nėra
Šilutės rajono savivaldybė	Ramučių tvenkinys	2018-06-01	0	<1	-	-	-	Nėra
Šilutės rajono savivaldybė	Šylių tvenkinys	2018-06-01	0	<1	-	-	-	Nėra
Šilutės rajono savivaldybė	Degučių tvenkinys	2018-06-01	0	<1	-	-	-	Nėra
Šilutės rajono savivaldybė	Vainuto tvenkinys	2018-06-01	<4	2	-	-	-	Nėra
Šilutės rajono savivaldybė	Kriauleidiškės tvenkinys	2018-06-01	<4	6,3	-	-	-	Nėra

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai		Melsvadumbliai, mg/l	Jūrinis fitoplank-tonas, mg/l	Didieji dumbliai, mg/l	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)						
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 Naumiesčio tvenkinio maudykla	2018-06-15	<4	1	-	-	-	Nėra	Neaptikta	Neaptikta
Šilutės rajono savivaldybė	Kuršių marių ties Kintais maudykla	2018-06-15	0	1	-	-	-	Nėra	Neaptikta	Neaptikta
Šilutės rajono savivaldybė	Atmatos upė	2018-06-15	0	1	-	-	-	Nėra	Neaptikta	Neaptikta
Šilutės rajono savivaldybė	Šyšos upė ties Šilutės miesto Darbininkų kv.	2018-06-15	<4	75,9	-	-	-	Nėra	Neaptikta	Neaptikta

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.