

PATVIRTINTA  
Sveikatos mokymo ir ligų prevencijos centro direktoriaus  
2018 m. gegužės 29 d. Nr.V-15

**MAUDYKLŲ VANDENS KOKYBĖS STEBĖJIMŲ REZULTATŲ PATEIKIMO LENTELĖ**

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai			Fizikiniai-cheminiai ir biologiniai parametrai						Vandens temperatūra bandinio ėmimo metu, °C	Kirminių kiaušinių ir lervų nustatymas	
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdėlės (ksv/100 ml)	Salmonelių skaičius 1 l	Amonio azotas (mgN/l)	Kjeldalio azotas, (mg/l N)	Bendras fosforas, mg/l	Melsvaldumbliai, lašt./ml	Jūrinis fitoplanktonas, mg/l	Didieji dumbliai, mg/l	Nuolaužos, plūduriuojančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, gumia		
Norma			100	1 000	*	**	**	**	***	***	***	neturi būti		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Biržų rajono savivaldybė	Apaščios upė, Dauguviečio parke	2020-08-31	22	27,2	-	-	-	-	-	-	-	neaptikta	17,2	-
Biržų rajono savivaldybė	Širvėnos ežeras, Jaunimo parke	2020-08-31	6	93,3	-	-	-	-	350622	-	-	neaptikta	17,8	neaptikta
Biržų rajono savivaldybė	Širvėnos ežeras, Centrinė maudykla	2020-08-31	590	1732,9	-	-	-	-	324598	-	-	neaptikta	17,6	neaptikta

**Papildomi duomenys: maudyklų vandenye nėra taršos dervų likučių, stiklų, plastiko, gumos ar kitų atliekų.**

**PASTABOS:**

1. \* – šio parametru koncentraciją privaloma tikrinti, susidarius išskirtinei situacijai, kai maudyklų vanduo galėjo būti užterštas tam tikra medžiaga.
2. \*\* – Amonio azotą, Kjeldalio azotą, bendrajį fosforą būtina tikrinti, kai nustatoma vandens eutrofifikacijos tendencija.
3. \*\*\* – Šiuos rodiklius būtina tikrinti, kai vanduo intensyviai žydi.