

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija įgyvendina Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos aplinkos monitoringo programą 2016-2020 m.

MAUDYKLŲ MONITORINGAS

KLAIPĖDOS RAJONO MAUDYKLŲ 2018 M. VANDENS KOKYBĖS TYRIMŲ REZULTATAI

Informuojame, kad yra vykdoma Klaipėdos rajono maudyklų vandens kokybės stebėseną. Tyrimus atlieka AB „Klaipėdos vanduo“ Geriamojo vandens tyrimo laboratorija. Siekiant įvertinti Klaipėdos rajono maudyklų vandens kokybę pagal higienos normas HN 92:2007 „Paplūdimiai ir jų maudyklų vandens kokybės“ reikalavimus vandens mėginiai imami šešiose tyrimų vietose. Tyrimų rezultatai pateikiami lentelėse.

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai	
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)
Norma			100	1 000
1	2	3	4	5
Klaipėdos r.	Gargždų karjeras	2018-05-20	6	14
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Priekule	2018-05-20	48	25
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Gargždais	2018-05-20	2	4
Klaipėdos r.	Dovilų I karjeras	2018-05-20	2	3
Klaipėdos r.	Kapstato ežeras	2018-05-20	3	<1
Klaipėdos r.	Baltijos jūra ties Karkle	2018-05-20	0	15

Pastaba. Ribinės vertės pagal HN 92:2007 (skaičius 100 ml vandens): žarninės lazdelės – 1000, žarniniai enterokokai – 100.

2018-05-20 Visose maudyklose vandens kokybė atitinka higienos normas HN 92:2007 reikalavimus.

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai	
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)
Norma			100	1 000
1	2	3	4	5
Klaipėdos r.	Gargždų karjeras	2018-06-11	27	4
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Priekule	2018-06-11	151	62
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Gargždais	2018-06-11	98	27
Klaipėdos r.	Dovilų I karjeras	2018-06-11	35	9
Klaipėdos r.	Kapstato ežeras	2018-06-11	95	2
Klaipėdos r.	Baltijos jūra ties Karkle	2018-06-11	41	2

Pastaba. Ribinės vertės pagal HN 92:2007 (skaičius 100 ml vandens): žarninės lazdelės – 1000, žarniniai enterokokai – 100.

2018-06-11 Visose maudyklose vandens kokybė atitinka higienos normas HN 92:2007 reikalavimus, išskyrus maudyklą Minijos upėje ties Priekule, kur yra viršijama žarninių enterokokų skaičiaus ribinė vertė.

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai	
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)
Norma			100	1 000
1	2	3	4	5
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Priekule	2018-06-20	98	62
<p><i>Pastaba.</i> Ribinės vertės pagal HN 92:2007 (skaičius 100 ml vandens): žarninės lazdelės – 1000, žarniniai enterokokai – 100. 2018-06-20 Maudykloje (Minijos upėje ties Priekule) vandens kokybė atitinka higienos normos HN 92:2007 reikalavimus. 2018-06-20 buvo atlikti pakartotiniai vandens tyrimai, nes 2018-06-11 Minijos upėje ties Priekule buvo viršijama žarninių enterokokų skaičiaus ribinė vertė.</p>				
Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai	
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)
Norma			100	1 000
1	2	3	4	5
Klaipėdos r.	Gargždų karjeras	2018-06-27	80	201
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Priekule	2018-06-27	48	53
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Gargždais	2018-06-27	27	53
Klaipėdos r.	Dovilų I karjeras	2018-06-27	15	0
Klaipėdos r.	Kapstato ežeras	2018-06-27	17	10
Klaipėdos r.	Baltijos jūra ties Karkle	2018-06-27	2	15
<p><i>Pastaba.</i> Ribinės vertės pagal HN 92:2007 (skaičius 100 ml vandens): žarninės lazdelės – 1000, žarniniai enterokokai – 100. 2018-06-27 Visose maudyklose vandens kokybė atitinka higienos normos HN 92:2007 reikalavimus.</p>				
Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai	
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)
Norma			100	1 000
1	2	3	4	5
Klaipėdos r.	Gargždų karjeras	2018-07-09	4	8
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Priekule	2018-07-09	12	66
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Gargždais	2018-07-09	13	21
Klaipėdos r.	Dovilų I karjeras	2018-07-09	2	1
Klaipėdos r.	Kapstato ežeras	2018-07-09	103	4
Klaipėdos r.	Baltijos jūra ties Karkle	2018-07-09	148	1
<p><i>Pastaba.</i> Ribinės vertės pagal HN 92:2007 (skaičius 100 ml vandens): žarninės lazdelės – 1000, žarniniai enterokokai – 100. 2018-07-09 Dvejuose maudyklose vandens kokybė neatitinka HN 92:2007 ir buvo padidintas žarninių enterokokų kiekis: 1. Baltijos jūroje ties Karkle (žarninių enterokokų 148 ksv/100 ml). Priekrantėje buvo labai gausu rudųjų dumblių.</p>				

2. Kapsato ežere (žarninių enterokokų 103 ksv/100 ml). Maudyklos zonoje laikėsi vandens paukščių (ančių) būrelis.

Visose kitose maudyklose vandens kokybė atitinka higienos normos HN 92:2007 reikalavimus.

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai	
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)
Norma			100	1 000
1	2	3	4	5
Klaipėdos r.	Gargždų karjeras	2018-07-17	1	19
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Priekule	2018-07-17	14	14
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Gargždais	2018-07-17	2	1
Klaipėdos r.	Dovilų I karjeras	2018-07-17	62	43
Klaipėdos r.	Kapstato ežeras	2018-07-17	48	4
Klaipėdos r.	Baltijos jūra ties Karkle	2018-07-17	72	109

Pastaba. Ribinės vertės pagal HN 92:2007 (skaičius 100 ml vandens): žarninės lazdelės – 1000, žarniniai enterokokai – 100.

2018-07-17 Visose maudyklose vandens kokybė atitinka higienos normos HN 92:2007 reikalavimus.

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai	
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)
Norma			100	1 000
1	2	3	4	5
Klaipėdos r.	Gargždų karjeras	2018-08-07	8	6
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Priekule	2018-08-07	14	24
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Gargždais	2018-08-07	16	12
Klaipėdos r.	Dovilų I karjeras	2018-08-07	17	34
Klaipėdos r.	Kapstato ežeras	2018-08-07	226	45
Klaipėdos r.	Baltijos jūra ties Karkle	2018-08-07	54	165

Pastaba. Ribinės vertės pagal HN 92:2007 (skaičius 100 ml vandens): žarninės lazdelės – 1000, žarniniai enterokokai – 100.

2018-08-07 Kapstato ežere vandens kokybė neatitinka HN 92:2007 reikalavimų, viršijamos vertės pagal žarninių enterokokų rodiklį.

Kitose maudyklose vandens kokybė atitinka higienos normos HN 92:2007 reikalavimus.

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai	
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)
Norma			100	1 000
1	2	3	4	5
Klaipėdos r.	Kapstato ežeras	2018-08-13	4	3

Pastaba. Ribinės vertės pagal HN 92:2007 (skaičius 100 ml vandens): žarninės lazdelės – 1000, žarniniai enterokokai – 100.

2018-08-13 Maudykloje (Kapstato ežere) vandens kokybė atitinka higienos normos HN

92:2007 reikalavimus. 2018-08-13 buvo atlikti pakartotiniai vandens tyrimai, nes 2018-08-07 Kapstato ežere buvo viršijama žarninių enterokokų skaičiaus ribinė vertė.

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai	
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)
Norma			100	1 000
1	2	3	4	5
Klaipėdos r.	Gargždų karjeras	2018-08-29	0	10
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Priekule	2018-08-29	3	22
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Gargždais	2018-08-29	6	14
Klaipėdos r.	Dovilų I karjeras	2018-08-29	6	145
Klaipėdos r.	Kapstato ežeras	2018-08-29	1	1
Klaipėdos r.	Baltijos jūra ties Karkle	2018-08-29	31	101

Pastaba. Ribinės vertės pagal HN 92:2007 (skaičius 100 ml vandens): žarninės lazdelės – 1000, žarniniai enterokokai – 100.

2018-08-29 Visose maudyklose vandens kokybė atitinka higienos normos HN 92:2007 reikalavimus.

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai	
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)
Norma			100	1 000
1	2	3	4	5
Klaipėdos r.	Gargždų karjeras	2018-09-12	4	10
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Priekule	2018-09-12	9	14
Klaipėdos r.	Minijos upė ties Gargždais	2018-09-12	11	11
Klaipėdos r.	Dovilų I karjeras	2018-09-12	39	50
Klaipėdos r.	Kapstato ežeras	2018-09-12	15	11
Klaipėdos r.	Baltijos jūra ties Karkle	2018-09-12	38	165

Pastaba. Ribinės vertės pagal HN 92:2007 (skaičius 100 ml vandens): žarninės lazdelės – 1000, žarniniai enterokokai – 100.

2018-09-12 Visose maudyklose vandens kokybė atitinka higienos normos HN 92:2007 reikalavimus.