

MAUDYKLŲ VANDENS STEBĖJIMO KOKYBĖS REZULTATAI

2022-08-18

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai		Skaidrumas (m)	Chlorofilas a (µg/l)	Melsvabakterės (ląstelės/ml)	Jūrinis fitoplanktonas (mg/l)	Didieji dumbliai (mg/l)	Nuolaužos, plūduriuo- jančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, guma
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)						
			100	1 000						neturi būti
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Neringa	Nidos paplūdimys	2022-08-04	0	1,0 (0,0±3,7)		9,4				nėra
Neringa	Juodkrantės paplūdimys	2022-08-04	8,0 (±6,0)	1,0 (0,0±3,7)		9,67				nėra
Neringa	Preilos paplūdimys	2022-08-04	3,0 (±3,0)	<1,0 (0,0±3,7)		10,94				nėra
Neringa	Pervalkos paplūdimys	2022-08-04	7,0 (±5,0)	<1,0 (0,0±3,7)		10,21				nėra

PASTABA. Visų paplūdimių smėlio tyrimuose kirminų kiaušinėlių ir jų lervų nenustatyta.

MAUDYKLŲ VANDENS STEBĖJIMO KOKYBĖS REZULTATAI

2022-08-04

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai		Skaidrumas (m)	Chlorofilas a (µg/l)	Melsvabakterės (ląstelės/ml)	Jūrinis fitoplanktonas (mg/l)	Didieji dumbliai (mg/l)	Nuolaužos, plūduriuo- jančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, guma
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)						
			100	1 000						neturi būti
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Neringa	Nidos paplūdimys	2022-08-04	3	7,5 (3,6±14,9)		5,96				nėra
Neringa	Juodkrantės paplūdimys	2022-08-04	0	<1,0 (0,0±3,7)		7,16				nėra
Neringa	Preilos paplūdimys	2022-08-04	0	8,6 (4,5±16,9)		6,23				nėra
Neringa	Pervalkos paplūdimys	2022-08-04	0	<1,0 (0,0±3,7)		14,71				nėra

MAUDYKLŲ VANDENS STEBĖJIMO KOKYBĖS REZULTATAI

2022-07-21

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai		Skaidrumas (m)	Chlorofilas a (µg/l)	Melsvabakterės (ląstelės/ml)	Jūrinis fitoplanktonas (mg/l)	Didieji dumbliai (mg/l)	Nuolaužos, plūduriuo- jančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, guma
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)						
			100	1 000						neturi būti
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Neringa	Nidos paplūdimys	2022-07-21	0	1,0 (0,1±5,5)		8,8				nėra
Neringa	Juodkrantės paplūdimys	2022-07-21	0	2,0 (0,3±5,6)		4,02				nėra
Neringa	Preilos paplūdimys	2022-07-21	0	6,2 (2,3±12,1)		7,44				nėra
Neringa	Pervalkos paplūdimys	2022-07-21	0	1,0 (0,0±3,7)		7,21				nėra

PASTABA. Visų paplūdimių smėlio tyrimuose kirminų kiaušinėlių ir jų lervų nenustatyta.

MAUDYKLŲ VANDENS STEBĖJIMO KOKYBĖS REZULTATAI

2022-07-07

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai		Skaidrumas (m)	Chlorofilas a (µg/l)	Melsvabakterės (ląstelės/ml)	Jūrinis fitoplanktonas (mg/l)	Didieji dumbliai (mg/l)	Nuolaužos, plūduriuo- jančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, guma
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)						
			100	1 000						neturi būti
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Neringa	Nidos paplūdimys	2022-07-07	5,0 (±4,0)	3,0 (0,7±7,4)						nėra
Neringa	Juodkrantės paplūdimys	2022-07-07	3,0 (±3,0)	3,1 (0,7±8,9)						nėra
Neringa	Preilos paplūdimys	2022-07-07	0	7,4 (3,2±14,4)						nėra
Neringa	Pervalkos paplūdimys	2022-07-07	0	2,0 (0,3±7,1)						nėra

MAUDYKLŲ VANDENS STEBĖJIMO KOKYBĖS REZULTATAI

2022-06-23

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai		Skaidrumas (m)	Chlorofilas a (µg/l)	Melsvabakterės (ląstelės/ml)	Jūrinis fitoplanktonas (mg/l)	Didieji dumbliai (mg/l)	Nuolaužos, plūduriuo- jančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, guma
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)						
			100	1 000						neturi būti
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Neringa	Nidos paplūdimys	2022-06-23	0	1,0 (0,1±5,5)		3,41				nėra
Neringa	Juodkrantės paplūdimys	2022-06-23	0	2 (0,3±7,1)		8,57				nėra
Neringa	Preilos paplūdimys	2022-06-23	1	1,0 (0,1±5,5)		4,13				nėra
Neringa	Pervalkos paplūdimys	2022-06-23	0	<1,0 (0,0±3,7)		3,84				nėra

PASTABA. Visų paplūdimių smėlio tyrimuose kirminų kiaušinėlių ir jų lervų nenustatyta.

MAUDYKLŲ VANDENS STEBĖJIMO KOKYBĖS REZULTATAI

2022-06-09

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai		Skaidrumas (m)	Chlorofilas a (µg/l)	Melsvabakterės (ląstelės/ml)	Jūrinis fitoplanktonas (mg/l)	Didieji dumbliai (mg/l)	Nuolaužos, plūduriuo- jančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, guma
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)						
			100	1 000						neturi būti
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Neringa	Nidos paplūdimys	2022-06-09	0	2,0 (0,3±7,1)						nėra
Neringa	Juodkrantės paplūdimys	2022-06-09	0	<1,0 (0,0±3,7)						nėra
Neringa	Preilos paplūdimys	2022-06-09	0	<1,0 (0,0±3,7)						nėra
Neringa	Pervalkos paplūdimys	2022-06-09	0	<1,0 (0,0±3,7)						nėra

MAUDYKLŲ VANDENS STEBĖJIMO KOKYBĖS REZULTATAI

2022-05-26

Savivaldybė	Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai		Skaidrumas (m)	Clorofilas a (µg/l)	Melsvabakterės (ląstelės/ml)	Jūrinis fitoplanktonas (mg/l)	Didieji dumbliai (mg/l)	Nuolaužos, plūduriuojančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, guma
			Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)						
			100	1 000						neturi būti
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Neringa	Nidos paplūdimys	2022-05-26	0	<1,0 (0,0±3,7)						nėra
Neringa	Juodkrantės paplūdimys	2022-05-26	0	<1,0 (0,0±3,7)						nėra
Neringa	Preilos paplūdimys	2022-05-26	0	<1,0 (0,0±3,7)						nėra
Neringa	Pervalkos paplūdimys	2022-05-26	0	<1,0 (0,0±3,7)						nėra