

2023 M. MAUDYKLŲ VANDENS KOKYBĖS STEBĖJIMŲ REZULTATAI

Liepos mėn.

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, 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	2023-07-10	1,0	<1,0	-	-	-	-	-	Nėra
Neringa	Preilos	2023-07-10	<1,0	1,0	-	-	-	-	-	Nėra
Neringa	Pervalkos	2023-07-10	<1,0	<1,0	-	-	-	-	-	Nėra
Neringa	Juodkrantės	2023-07-10	1,0	2,0	-	-	-	-	-	Nėra

Birželio mėn.

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, 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	2023-06-26	4,0	4,1	-	-	-	-	-	Nėra
Neringa	Preilos	2023-06-26	<1,0	<1,0	-	-	-	-	-	Nėra
Neringa	Pervalkos	2023-06-26	<1,0	2,0	-	-	-	-	-	Nėra
Neringa	Juodkrantės	2023-06-26	<1,0	<1,0	-	-	-	-	-	Nėra

Kirminų kiaušinėlių ir lervų paplūdimių smėlyje neaptikta.

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, 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	2023-06-12	<1,0	<1,0	-	-	-	-	-	Nėra
Neringa	Preilos	2023-06-12	<1,0	<1,0	-	-	-	-	-	Nėra
Neringa	Pervalkos	2023-06-12	<1,0	<1,0	-	-	-	-	-	Nėra
Neringa	Juodkrantės	2023-06-12	<1,0	<1,0	-	-	-	-	-	Nėra

Gegužės mėn.

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, 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		7	8	9	10	11
Neringa	Nidos	2023-05-29	2,0	<1,0	-	3,11	-	-	-	Nėra
Neringa	Preilos	2023-05-29	<1,0	2,0	-	3,53	-	-	-	Nėra
Neringa	Pervalkos	2023-05-29	3,0	1,0	-	5,22	-	-	-	Nėra
Neringa	Juodkrantės	2023-05-29	2,0	1,0	-	4,49	-	-	-	Nėra