



Registreerimisnumber L013

Lahtiste veekogude vee mikrobioloogiline analüüs

Protokoll nr ML2010/V3904M

Töö tellija: Keila Vallavalitsus Paldiski mnt 21, 76606 Keila
Veeallika valdaja: Eesti
Proovivõtu koht: Laulasmaa supluskoht (Spa taga) Keila vald
Proovivõtja: infrastruktuuri spetsialist Meelis Bauman
Veeallika liik: suplusvesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 21.07.2010 kell: 10:30 Analüüs alustatud: 21.07.2010 kell: 11:45
Proov toodud laborisse: 21.07.2010 kell: 11:39 Analüüs lõpetatud: 23.07.2010
Proovi koodnumber: Protokoll vormistatud: 23.07.2010

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
<i>Escherichia coli</i>	PMÜ/100 ml	4	1000	Colilert IDEXX*
Soole enterokokid	PMÜ/100 ml	4	100	ISO 7899-2:2000

Seletus: PMÜ- pesa moodustav ühik.

Vee temperatuur 23°C

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokoll tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.



Analüüsi teostas: vanemspetsialis T.Sorrok





Registreerimisnumber L013

Lahtiste veekogude vee mikrobioloogiline analüüs

Protokoll nr ML2010/V3907M

Töö tellija: Keila Vallavalitsus Paldiski mnt 21, 76606 Keila
Veeallika valdaja: Eesti
Proovivõtu koht: Lohusalu supluskoht, Keila vald
Proovivõtja: infrastruktuuri spetsialist Meelis Bauman
Veeallika liik: suplusvesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 21.07.2010 kell: 10:45 Analüüs alustatud: 21.07.2010 kell: 11:50
Proov toodud laborisse: 21.07.2010 kell: 11:41 Analüüs lõpetatud: 23.07.2010
Proovi koodnumber: Protokoll vormistatud: 23.07.2010

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
<i>Escherichia coli</i>	PMÜ/100 ml	21	1000	Colilert IDEXX*
Soole enterokokid	PMÜ/100 ml	6	100	ISO 7899-2:2000

Seletus: PMÜ- pesa moodustav ühik.

Vee temperatuur 23°C

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokollis tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.



Analüüsi teostas: vanemspetsialis T.Sorrok

Kotka 2, Tallinn 11315
www.terviseamet.ee



Tel. 6 943 600 fax 6 943 651
e-mail:nakkus@terviseamet.ee



Registreerimisnumber L013

Lahtiste veekogude vee mikrobioloogiline analüüs

Protokoll nr ML2010/V3906M

Töö tellija: Keila Vallavalitsus Paldiski mnt 21, 76606 Keila
Veeallika valdaja: Eesti
Proovivõtu koht: Klooga järve supluskoht, Keila vald
Proovivõtja: infrastruktuuri spetsialist Meelis Bauman
Veeallika liik: suplusvesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 21.07.2010 kell: 9:55 Analüüs alustatud: 21.07.2010 kell: 11:50
Proov toodud laborisse: 21.07.2010 kell: 11:40 Analüüs lõpetatud: 23.07.2010
Proovi koodnumber: Protokoll vormistatud: 23.07.2010

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
<i>Escherichia coli</i>	PMÜ/100 ml	1	1000	Colilert IDEXX*
Soole enterokokid	PMÜ/100 ml	29	100	ISO 7899-2:2000

Seletus: PMÜ- pesa moodustav ühik.

Vee temperatuur 25°C

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokollis tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.



Analüüsi teostas: vanemspetsialis T.Sorrok

Kotka 2, Tallinn 11315
www.terviseamet.ee



Tel. 6 943 600 fax 6 943 651
e-mail:nakkus@terviseamet.ee



Registreerimisnumber L013

Lahtiste veekogude vee mikrobioloogiline analüüs

Protokoll nr ML2010/V3905M

Töö tellija: Keila Vallavalitsus Paldiski mnt 21, 76606 Keila
Veeallika valdaja: Eesti
Proovivõtu koht: Kloogaranna supluskoht
Proovivõtja: infrastruktuuri spetsialist Meelis Bauman
Veeallika liik: suplusvesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 21.07.2010 kell: 10:15 Analüüs alustatud: 21.07.2010 kell: 11:45
Proov toodud laborisse: 21.07.2010 kell: 11:39 Analüüs lõpetatud: 23.07.2010
Proovi koodnumber: Protokoll vormistatud: 23.07.2010

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
<i>Escherichia coli</i>	PMÜ/100 ml	12	1000	Colilert IDEXX*
Soole enterokokid	PMÜ/100 ml	10	100	ISO 7899-2:2000

Seletus: PMÜ- pesa moodustav ühik.

Vee temperatuur 23°C

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokollis tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.



Analüüsi teostas: vanemspetsialis T.Sorrok

Kotka 2, Tallinn 11315
www.terviseamet.ee



Tel. 6 943 600 fax 6 943 651
e-mail:nakkus@terviseamet.ee