



Registreerimisnumber L013

## Lahtiste veekogude vee mikrobioloogiline analüüs

Protokoll nr ML2010/V3663M

Töö tellija: Keila Vallavalitsus Paldiski mnt 21, 76606 Keila

Veeallika valdaja:

Proovivõtu koht: Keila vald, Laulasmaa supluskoht (SPA taga)

Proovivõtja: Meelis Bauman.

Veeallika liik: suplusvesi

Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 7.07.2010 kell: 9:55 Analüüs alustatud: 7.07.2010 kell: 12:00

Proov toodud laborisse: 7.07.2010 kell: 11:29 Analüüs lõpetatud: 9.07.2010

Proovi koodnumber: Protokoll vormistatud: 9.07.2010

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
<i>Escherichia coli</i>	PMÜ/100 ml	248	1000	Colilert IDEXX*
Soole enterokokid	PMÜ/100 ml	69	100	ISO 7899-2:2000

Seletus: PMÜ- pesa moodustav ühik.

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokollit tohib paljundada ainult tervikuna.**

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**



*Seal*

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/V3662M

Töö tellija: Keila Vallavalitsus Paldiski mnt 21, 76606 Keila  
Veeallika valdaja:  
Proovivõtu koht: Keila vald, Klooga järve supluskoht  
Proovivõtja: Meelis Bauman  
Veeallika liik: suplusvesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 7.07.2010 kell: 9:15 Analüüs alustatud: 7.07.2010 kell: 12:00  
Proov toodud laborisse: 7.07.2010 kell: 11:28 Analüüs lõpetatud: 9.07.2010  
Proovi koodnumber: Protokoll vormistatud: 9.07.2010

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
<i>Escherichia coli</i>	PMÜ/100 ml	10	1000	Colilert IDEXX*
Soole enterokokid	PMÜ/100 ml	43	100	ISO 7899-2:2000

Seletus: PMÜ- pesa moodustav ühik.

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

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**



*S. Sorrok*

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/V3661M

Töö tellija: Keila Vallavalitsus Paldiski mnt 21, 76606 Keila  
Veeallika valdaja:  
Proovivõtu koht: Keila vald, Kloogaranna supluskoht  
Proovivõtja: Meelis Bauman  
Veeallika liik: suplusvesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 7.07.2010 kell: 9:35 Analüüs alustatud: 7.07.2010 kell: 11:30  
Proov toodud laborisse: 7.07.2010 kell: 11:23 Analüüs lõpetatud: 9.07.2010  
Proovi koodnumber: Protokoll vormistatud: 9.07.2010

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
<i>Escherichia coli</i>	PMÜ/100 ml	770	1000	Colilert IDEXX*
Soole enterokokid	PMÜ/100 ml	185	100	ISO 7899-2:2000

Seletus: PMÜ- pesa moodustav ühik.

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokollis 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/V3660M

Töö tellija: Keila Vallavalitsus Paldiski mnt 21, 76606 Keila  
Veeallika valdaja:  
Proovivõtu koht: Keila vald, Lohusalu supluskoht  
Proovivõtja: Meelis Bauman  
Veeallika liik: suplusvesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 7.07.2010 kell: 10:10 Analüüs alustatud: 7.07.2010 kell: 11:20  
Proov toodud laborisse: 7.07.2010 kell: 11:19 Analüüs lõpetatud: 9.07.2010  
Proovi koodnumber: Protokoll vormistatud: 9.07.2010

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
<i>Escherichia coli</i>	PMÜ/100 ml	22	1000	Colilert IDEXX*
Soole enterokokid	PMÜ/100 ml	23	100	ISO 7899-2:2000

Seletus: PMÜ- pesa moodustav ühik.

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

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**



Analüüsi teostas: vanemspetsialis T.Sorrok

