



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
Attn: Martin Heggland

**AR-19-MM-056171-01**

**EUNOMO-00234240**

Prøvemottak: 02.08.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 02.08.2019-05.08.2019

Referanse: Badevann, ekstraprøver

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-08020028</b>	Prøvetakingsdato:	02.08.2019			
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R			
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	02.08.2019			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
E. coli	37	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2	
Turbiditet	0.35	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	max 4
Intestinale enterokokker	8	cfu/100 ml		3-20	NS-EN ISO 7899-2	

Krav/Forskrift: Nesodden kommune, grenseverdioppsett etter drikkevannsforskriften

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 05.08.2019**

*Kjetil Sjaastad*

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

### Teorforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Side 1 av 1

AR-001 v 159

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
**Attn: Martin Heggland**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-08020029</b>	Prøvetakingsdato:	02.08.2019			
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R			
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	02.08.2019			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
E. coli	130	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2	
Turbiditet	0.33	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	max 4
Intestinale enterokokker	20	cfu/100 ml		9-45	NS-EN ISO 7899-2	

Krav/Forskrift: Nesodden kommune, grenseverdioppsett etter drikkevannsforskriften

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 05.08.2019**

*Kjetil Sjaastad*

-----  
Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

### Teorforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist.    Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).