

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
Attn: Martin Heggland


## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06190907	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.94	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 26.06.2019



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).

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
Attn: Martin Heggland


## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06190892	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysedato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.47	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 26.06.2019



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).



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

**AR-19-MM-042888-01**

**EUNOMO-00229990**

Prøvemottak: 19.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 19.06.2019-26.06.2019

Referanse: Badevann, uke 25

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-06190903</b>	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.53	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 26.06.2019**

*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).



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-042891-01**

**EUNOMO-00229990**

Prøvemottak: 19.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 19.06.2019-26.06.2019

Referanse: Badevann, uke 25

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-06190906</b>	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	4	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.27	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml		<1-12	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 26.06.2019**

*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



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-042889-01**

**EUNOMO-00229990**

Prøvemottak: 19.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 19.06.2019-26.06.2019

Referanse: Badevann, uke 25

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-06190904</b>	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.77	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)

Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)

Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)

Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)

Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 26.06.2019**

*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

AR-19-MM-042886-01

EUNOMO-00229990

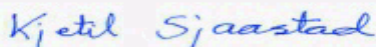
Prøvemottak: 19.06.2019  
Temperatur:  
Analyseperiode: 19.06.2019-26.06.2019  
Referanse: Badevann, uke 25

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06190900	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.95	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml		<1-10	NS-EN ISO 7899-2

**Kopi til:**

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 26.06.2019**

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

**Teorforklaring:**

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

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;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).



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-042885-01**

**EUNOMO-00229990**

Prøvemottak: 19.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 19.06.2019-26.06.2019

Referanse: Badevann, uke 25

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-06190899</b>	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	2.09	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	5	cfu/100 ml		2-17	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 26.06.2019**

*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



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-042887-01**

**EUNOMO-00229990**

Prøvemottak: 19.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 19.06.2019-26.06.2019

Referanse: Badevann, uke 25

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-06190902</b>	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	6	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	2.38	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 26.06.2019**

*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





# 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

**AR-19-MM-042890-01**

**EUNOMO-00229990**

Prøvemottak: 19.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 19.06.2019-26.06.2019

Referanse: Badevann, uke 25

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-06190905</b>	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.48	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 26.06.2019**

-----  
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).


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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-06190889</b>	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysedato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.14	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml		1-9	NS-EN ISO 7899-2

**Kopi til:**

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 26.06.2019**-----  
Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

**Teorforklaring:**

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

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;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).



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-042880-01**

**EUNOMO-00229990**

Prøvemottak: 19.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 19.06.2019-26.06.2019

Referanse: Badevann, uke 25

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-06190890</b>	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Alvæmbukta	Analysestartdato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	420	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.923	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	19	cfu/100 ml		9-43	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 26.06.2019**

*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



# 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

**AR-19-MM-042884-01**

**EUNOMO-00229990**

Prøvemottak: 19.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 19.06.2019-26.06.2019

Referanse: Badevann, uke 25

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-06190895</b>	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	11	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.47	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	8	cfu/100 ml		3-21	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 26.06.2019**

-----  
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).



# 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

**AR-19-MM-042881-01**

**EUNOMO-00229990**

Prøvemottak: 19.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 19.06.2019-26.06.2019

Referanse: Badevann, uke 25

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2019-06190891</b>	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fagerstrand I (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.721	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml		<1-5	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 26.06.2019**

-----  
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).

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
Attn: Martin Heggland


## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06190893	Prøvetakingsdato:	19.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	19.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	8	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.02	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	8	cfu/100 ml		3-21	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)  
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)  
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)  
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)  
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)  
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

**Moss 26.06.2019**



-----  
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).