

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
**Attn: Asle Jørgen Firing**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020120</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	27	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	2.9	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	10	cfu/100 ml	1	4-23	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Martin Heggland (martin.heggland@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 06.07.2020**

*Kjetil Sjaastad*

-----  
Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

### Tegnforklaring:

\* 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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
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).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
**Attn: Asle Jørgen Firing**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020118</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	64	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	2.3	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	24	cfu/100 ml	1	11-53	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Martin Heggland (martin.heggland@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 06.07.2020**

*Kjetil Sjaastad*

-----  
Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

### Tegnforklaring:

\* 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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
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).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

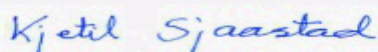
Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
**Attn: Asle Jørgen Firing**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020117</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	> 2 400	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.4	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	25	cfu/100 ml	1	13-50	NS-EN ISO 7899-2

**Kopi til:**

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Martin Heggland (martin.heggland@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 06.07.2020**


 -----  
Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

**Tegnforklaring:**

\* 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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
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).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-20-MM-055218-01**

**EUNOMO-00264469**

Prøvemottak: 02.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 02.07.2020-04.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 27

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
Attn: Asle Jørgen Firing

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020116</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	39	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.0	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml	1	<1-10	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Martin Heggland (martin.heggland@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 04.07.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### Tegnforklaring:

\* 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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
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).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-20-MM-055220-01**

**EUNOMO-00264469**

Prøvemottak: 02.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 02.07.2020-04.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 27

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
**Attn: Asle Jørgen Firing**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020122</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	50	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.7	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	16	cfu/100 ml	1	7-36	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 04.07.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### Tegnforklaring:

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

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-20-MM-055217-01**

**EUNOMO-00264469**

Prøvemottak: 02.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 02.07.2020-04.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 27

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
Attn: **Asle Jørgen Firing**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020115</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	85	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.0	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	15	cfu/100 ml	1	7-33	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Martin Heggland (martin.heggland@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 04.07.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### Tegnforklaring:

\* 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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
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).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
**Attn: Asle Jørgen Firing**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020113</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	29	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.81	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	11	cfu/100 ml	1	5-25	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Martin Heggland (martin.heggland@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 04.07.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### Tegnforklaring:

\* 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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
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).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
**Attn: Asle Jørgen Firing**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020121</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	480	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.76	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	18	cfu/100 ml	1	9-36	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Martin Heggland (martin.heggland@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 06.07.2020**

*Kjetil Sjaastad*

-----  
Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

### Tegnforklaring:

\* 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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
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).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.





eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-20-MM-055216-01**

**EUNOMO-00264469**

Prøvemottak: 02.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 02.07.2020-04.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 27

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
Attn: Asle Jørgen Firing

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020114</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	58	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.74	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	6	cfu/100 ml	1	3-14	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Martin Heggland (martin.heggland@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 04.07.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### Tegnforklaring:

\* 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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
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).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-20-MM-055224-01**

**EUNOMO-00264469**

Prøvemottak: 02.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 02.07.2020-04.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 27

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
**Attn: Asle Jørgen Firing**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020126</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	44	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.98	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	4	cfu/100 ml	1	2-10	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 04.07.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### Tegnforklaring:

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

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-20-MM-055222-01**

**EUNOMO-00264469**

Prøvemottak: 02.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 02.07.2020-04.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 27

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
**Attn: Asle Jørgen Firing**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020124</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Alværbukta	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	30	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.66	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	10	cfu/100 ml	1	4-24	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Martin Heggland (martin.heggland@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 04.07.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### Tegnforklaring:

\* 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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.  
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).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-20-MM-055223-01**

**EUNOMO-00264469**

Prøvemottak: 02.07.2020

Temperatur:

02.07.2020-04.07.2020

Analyseperiode:

Referanse:

Badevann, uke 27

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
**Attn: Asle Jørgen Firing**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020125</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Ommen	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	52	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.87	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	6	cfu/100 ml	1	3-14	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Martin Heggland (martin.heggland@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 04.07.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### Tegnforklaring:

\* 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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
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).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-20-MM-055225-01**

**EUNOMO-00264469**

Prøvemottak: 02.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 02.07.2020-04.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 27

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
**Attn: Asle Jørgen Firing**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020127</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	17	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.0	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml	1	<1-6	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 04.07.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### Tegnforklaring:

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

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-20-MM-055221-01**

**EUNOMO-00264469**

Prøvemottak: 02.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 02.07.2020-04.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 27

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
Attn: Asle Jørgen Firing

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020123</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fagerstrand I (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	50	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.4	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	27	cfu/100 ml	1	12-60	NS-EN ISO 7899-2

### Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Martin Heggland (martin.heggland@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 04.07.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### Tegnforklaring:

\* 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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
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).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
Attn: **Asle Jørgen Firing**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07020119</b>	Prøvetakingsdato:	01.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	02.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	29	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.0	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	20	cfu/100 ml	1	9-44	NS-EN ISO 7899-2

**Kopi til:**

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)  
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)  
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)  
Martin Heggland (martin.heggland@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 04.07.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* 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 angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
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).  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.