



# 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-059808-01**

**EUNOMO-00265678**

Prøvemottak: 15.07.2020

Temperatur:

15.07.2020-17.07.2020

Analyseperiode:

Referanse:

Badevann, uke 29

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07150292</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	28	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.0	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		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 17.07.2020**

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-059894-01**

**EUNOMO-00265678**

Prøvemottak: 15.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 15.07.2020-17.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 29

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07150296</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	27	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.82	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	5	cfu/100 ml	1	2-16	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 17.07.2020**

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-059893-01**

**EUNOMO-00265678**

Prøvemottak: 15.07.2020

Temperatur:

15.07.2020-17.07.2020

Analyseperiode:

Referanse:

Badevann, uke 29

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07150295</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	17	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.68	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	9	cfu/100 ml	1	4-22	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 17.07.2020**

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-059892-01**

**EUNOMO-00265678**

Prøvemottak: 15.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 15.07.2020-17.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 29

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07150294</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	23	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.58	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1	<1-3	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 17.07.2020**

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>439-2020-07150293</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	360	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.76	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	>100	cfu/100 ml	1		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 17.07.2020**

*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>439-2020-07150297</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	35	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	1.3	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	10	cfu/100 ml	1	4-26	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 17.07.2020**

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-059889-01**

**EUNOMO-00265678**

Prøvemottak: 15.07.2020

Temperatur:

15.07.2020-17.07.2020

Analyseperiode:

Referanse:

Badevann, uke 29

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07150287</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	48	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.50	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml	1		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 17.07.2020**

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-059890-01**

**EUNOMO-00265678**

Prøvemottak: 15.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 15.07.2020-17.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 29

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07150290</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	33	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.44	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	11	cfu/100 ml	1	4-28	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 17.07.2020**

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>439-2020-07150285</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	140	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.50	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	7	cfu/100 ml	1	3-20	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 17.07.2020**

*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-059888-01**

**EUNOMO-00265678**

Prøvemottak: 15.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 15.07.2020-17.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 29

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07150286</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	63	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.96	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	5	cfu/100 ml	1	2-14	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 17.07.2020**

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-059807-01**

**EUNOMO-00265678**

Prøvemottak: 15.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 15.07.2020-17.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 29

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07150288</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	Alværbukta	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	21	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.33	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		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 17.07.2020**

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.

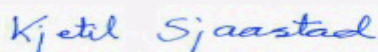
Nesodden Kommune  
Tangenten  
Kongleveien 2  
1450 NESODDTANGEN  
**Attn: Asle Jørgen Firing**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07150298</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	120	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.55	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	30	cfu/100 ml	1	15-60	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 17.07.2020**


 -----  
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.

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07150289</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	Fagerstrand I (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	120	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	1.5	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	>100	cfu/100 ml	1		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)

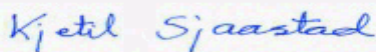
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)

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 17.07.2020**


 -----  
 Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

**Tegnforklaring:**

\* 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 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-059891-01**

**EUNOMO-00265678**

Prøvemottak: 15.07.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 15.07.2020-17.07.2020

Referanse:

Badevann, uke 29

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-07150291</b>	Prøvetakingsdato:	15.07.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Wenche Dørum		
Prøvemerkning:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	15.07.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	47	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.33	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 17.07.2020**

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.