

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-06030627</b>	Prøvetakingsdato:	03.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	04.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.68	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 06.06.2020**

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-044295-01**

**EUNOMO-00261294**

Prøvemottak: 03.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 04.06.2020-06.06.2020

Referanse:

Badevann, uke 23

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-06030624</b>	Prøvetakingsdato:	03.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	04.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.90	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 06.06.2020**

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>439-2020-06030626</b>	Prøvetakingsdato:	03.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	04.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	10	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.75	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 06.06.2020**

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-044294-01**

**EUNOMO-00261294**

Prøvemottak: 03.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 04.06.2020-06.06.2020

Referanse:

Badevann, uke 23

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-06030623</b>	Prøvetakingsdato:	03.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	04.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.48	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 06.06.2020**

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-044293-01**

**EUNOMO-00261294**

Prøvemottak: 03.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 04.06.2020-06.06.2020

Referanse:

Badevann, uke 23

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-06030621</b>	Prøvetakingsdato:	03.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	04.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	9	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.66	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 06.06.2020**

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-044296-01**

**EUNOMO-00261294**

Prøvemottak: 03.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 04.06.2020-06.06.2020

Referanse:

Badevann, uke 23

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-06030625</b>	Prøvetakingsdato:	03.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	04.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.48	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1	<1-8	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 06.06.2020**

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>439-2020-06030622</b>	Prøvetakingsdato:	03.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	04.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.53	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 06.06.2020**

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-044292-01**

**EUNOMO-00261294**

Prøvemottak: 03.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 04.06.2020-06.06.2020

Referanse:

Badevann, uke 23

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-06030620</b>	Prøvetakingsdato:	03.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	04.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.67	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	2	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 06.06.2020**

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>439-2020-06030632</b>	Prøvetakingsdato:	03.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	04.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.52	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 06.06.2020**

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-044247-01**

**EUNOMO-00261294**

Prøvemottak: 03.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 04.06.2020-06.06.2020

Referanse:

Badevann, uke 23

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-06030631</b>	Prøvetakingsdato:	03.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysestartdato:	04.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.47	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 06.06.2020**

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-044298-01**

**EUNOMO-00261294**

Prøvemottak: 03.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 04.06.2020-06.06.2020

Referanse:

Badevann, uke 23

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-06030629</b>	Prøvetakingsdato:	03.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	04.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.45	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml	1	<1-12	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 06.06.2020**

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-044299-01**

**EUNOMO-00261294**

Prøvemottak: 03.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 04.06.2020-06.06.2020

Referanse:

Badevann, uke 23

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-06030630</b>	Prøvetakingsdato:	03.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Fagerstrand I (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	04.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.66	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	5	cfu/100 ml	1	2-17	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 06.06.2020**

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-044246-01**

**EUNOMO-00261294**

Prøvemottak: 03.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 04.06.2020-06.06.2020

Referanse:

Badevann, uke 23

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2020-06030628</b>	Prøvetakingsdato:	03.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	04.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.43	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 06.06.2020**

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.