



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

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

AR-22-MM-069522-01

EUNOMO-00340903

Prøvemottak: 19.07.2022

Temperatur: 19.07.2022-21.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 29

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07190341	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	29	MPN/100 ml	1	30-63	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.73	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)
Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)
Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)
Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)
Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-069650-01

EUNOMO-00340903

Prøvemottak: 19.07.2022

Temperatur: 19.07.2022-21.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 29

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07190325	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	7	MPN/100 ml	1	4-16	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.34	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)
Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)
Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)
Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)
Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-069649-01

EUNOMO-00340903

Prøvemottak: 19.07.2022

Temperatur: 19.07.2022-21.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 29

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07190323	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	9	MPN/100 ml	1	5-19	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.31	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	9	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)
 Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)
 Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
 Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
 Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)
 Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)
 Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)
 Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)
 Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
 Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)
 Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
 Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
 Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-069521-01

EUNOMO-00340903

Prøvemottak: 19.07.2022

Temperatur: 19.07.2022-21.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 29

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07190332	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	19	MPN/100 ml	1	15-37	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.34	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)
 Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)
 Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
 Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
 Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)
 Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)
 Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)
 Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)
 Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
 Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)
 Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
 Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
 Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-069653-01

EUNOMO-00340903

Prøvemottak: 19.07.2022

Temperatur: 19.07.2022-21.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 29

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07190329	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	9	MPN/100 ml	1	5-19	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.59	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	14	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)
Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)
Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)
Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)
Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-069648-01

EUNOMO-00340903

Prøvemottak: 19.07.2022

Temperatur: 19.07.2022-21.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 29

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07190322	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	17	MPN/100 ml	1	13-33	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.75	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	13	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)
Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)
Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)
Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)
Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-069656-01

EUNOMO-00340903

Prøvemottak: 19.07.2022

Temperatur: 19.07.2022-21.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 29

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07190340	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	17	MPN/100 ml	1	13-33	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.33	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	90	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)
 Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)
 Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
 Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
 Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)
 Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)
 Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)
 Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)
 Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
 Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)
 Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
 Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
 Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-069654-01

EUNOMO-00340903

Prøvemottak: 19.07.2022

Temperatur: 19.07.2022-21.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 29

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07190330	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	8	MPN/100 ml	1	5-17	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.93	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	42	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)
 Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)
 Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
 Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
 Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)
 Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)
 Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)
 Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)
 Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
 Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)
 Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
 Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
 Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-069651-01

EUNOMO-00340903

Prøvemottak: 19.07.2022

Temperatur: 19.07.2022-21.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 29

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07190326	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	48	MPN/100 ml	1	100-220	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.38	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	6	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)
Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)
Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)
Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)
Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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.:	439-2022-07190324	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	20	MPN/100 ml	1	17-39	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.28	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)

Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)

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

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

Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)

Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)

Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)

Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)

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

Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)

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

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

Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-22-MM-069655-01

EUNOMO-00340903

Prøvemottak: 19.07.2022

Temperatur: 19.07.2022-21.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 29

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07190331	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	Alværbukta	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	36	MPN/100 ml	1	45-89	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.26	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)
Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)
Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)
Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)
Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

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

AR-22-MM-069647-01

EUNOMO-00340903

Prøvemottak: 19.07.2022

Temperatur: 19.07.2022-21.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 29

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07190321	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	39	MPN/100 ml	1	53-100	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.20	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	57	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)
Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)
Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)
Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)
Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

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

AR-22-MM-069652-01

EUNOMO-00340903

Prøvemottak: 19.07.2022

Temperatur: 19.07.2022-21.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 29

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07190328	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	Fagerstrand I (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	20	MPN/100 ml	1	17-39	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	2.0	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	34	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)
Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)
Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)
Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)
Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

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

AR-22-MM-069666-01

EUNOMO-00340903

Prøvemottak: 19.07.2022

Temperatur: 19.07.2022-21.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 29

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07190327	Prøvetakingsdato:	19.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein M.		
Prøvemerkning:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	19.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	12	MPN/100 ml	1	8-24	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.44	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft overføring vann (nesodden.euro.labdata@report.gurusoft.no)
Frank Marius Marthinsen (frank.marthinsen@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Martin Lundquist (martin.lundquist@nesodden.kommune.no)
Niclas Wigforss (niclas.wigforss@nesodden.kommune.no)
Nora Elin Hoff (nora.hoff@nesodden.kommune.no)
Øystein Myhrvold (oystein.myhrvold@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Sandberg (roger.sandberg@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tonje Jokerud (tonje.jokerud@nesodden.kommune.no)

Moss 21.07.2022

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.