



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-073340-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 31

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020394	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	9	MPN/100 ml	1	5-19	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.3	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	4	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 04.08.2022

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-073343-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Referanse: Badevann, uke 31

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020397	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	24	MPN/100 ml	1	22-49	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.3	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 04.08.2022

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-073342-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 31

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020396	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	13	MPN/100 ml	1	9-26	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.0	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	75	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 04.08.2022

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-073345-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Referanse: Badevann, uke 31

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020399	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	64	MPN/100 ml	1	64<200	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.47	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	12	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 04.08.2022

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-073341-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 31

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020395	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	33	MPN/100 ml	1	38-76	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.5	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	72	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 04.08.2022

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-073344-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 31

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020398	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	37	MPN/100 ml	1	47-94	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.3	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	46	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 04.08.2022

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-073474-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Referanse: Badevann, uke 31

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020392	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	4	MPN/100 ml	1	2-11	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.31	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	3	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 04.08.2022

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-073338-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 31

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020391	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	22	MPN/100 ml	1	19-44	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.70	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	27	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 04.08.2022

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-073335-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Referanse: Badevann, uke 31

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020386	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	24	MPN/100 ml	1	22-49	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.19	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	2	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 04.08.2022

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-073204-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Referanse: Badevann, uke 31

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020390	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	41	MPN/100 ml	1	60-120	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.22	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 04.08.2022

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-073337-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Referanse: Badevann, uke 31

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020388	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Alværbukta	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	62	MPN/100 ml	1	62<200	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.10	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 04.08.2022

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-073203-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Referanse: Badevann, uke 31

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020389	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Ommen	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	46	MPN/100 ml	1	85-170	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.18	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 04.08.2022

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-073336-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 31

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020387	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	75	MPN/100 ml	1	75<200	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.12	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 04.08.2022

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.:	439-2022-08020400	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fagerstrand (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	15	MPN/100 ml	1	11-29	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.90	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	290	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 04.08.2022



Stig Tjomsland

Kundeveileder (ASM)

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-073339-01

EUNOMO-00341828

Prøvemottak: 02.08.2022

Temperatur: 02.08.2022-04.08.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 31

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-08020393	Prøvetakingsdato:	02.08.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	02.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	17	MPN/100 ml	1	13-33	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.18	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 04.08.2022

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.