



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-057821-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210751	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml	1		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 23.06.2022

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-057820-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210747	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	8	MPN/100 ml	1	5-17	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.76	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 23.06.2022

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-057996-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 25

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210750	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	12	MPN/100 ml	1	8-24	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.39	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	25	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 23.06.2022

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-058009-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210755	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	6	MPN/100 ml	1	3-14	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.49	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 23.06.2022

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-058011-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 25

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210757	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	18	MPN/100 ml	1	14-35	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.82	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	26	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 23.06.2022

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-058010-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 25

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210756	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	25	MPN/100 ml	1	23-51	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.92	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 23.06.2022

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-058013-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 25

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210759	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	7	MPN/100 ml	1	4-16	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.38	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 23.06.2022

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-058014-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210760	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	36	MPN/100 ml	1	45-89	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.88	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 23.06.2022

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-057997-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 25

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210752	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	15	MPN/100 ml	1	11-29	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 23.06.2022

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-057822-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 25

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210753	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	10	MPN/100 ml	1	6-21	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 23.06.2022

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-058008-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 25

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210754	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Alværbukta	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	4	MPN/100 ml	1	2-11	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.35	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 23.06.2022

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-057994-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 25

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210748	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml	1	<1-7	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.21	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 23.06.2022

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-058012-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Referanse: Badevann, uke 25

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210758	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fagerstrand I (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	76	MPN/100 ml	1	76<200	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.53	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	100	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 23.06.2022

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-057995-01

EUNOMO-00337817

Prøvemottak: 21.06.2022

Temperatur: 21.06.2022-23.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 25

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06210749	Prøvetakingsdato:	21.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	21.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	31	MPN/100 ml	1	33-69	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.45	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	43	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 23.06.2022

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.