



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-063849-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 27

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050635	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	17	MPN/100 ml	1	13-33	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.46	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 07.07.2022

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-063620-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Referanse: Badevann, uke 27

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050631	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	8	MPN/100 ml	1	5-17	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.1	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 07.07.2022

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-063851-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 27

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050637	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	6	MPN/100 ml	1	3-14	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.56	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 07.07.2022

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-063845-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 27

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050630	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	66	MPN/100 ml	1	66<200	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.42	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	8	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 07.07.2022

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-063847-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 27

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050633	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	14	MPN/100 ml	1	10-28	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.51	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	11	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 07.07.2022

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-063848-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 27

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050634	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	8	MPN/100 ml	1	5-17	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.74	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	24	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 07.07.2022

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-063844-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 27

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050629	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	50	MPN/100 ml	1	140-390	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.44	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 07.07.2022

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-063846-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 27

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050632	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	12	MPN/100 ml	1	8-24	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.59	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 07.07.2022

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-063843-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 27

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050628	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	15	MPN/100 ml	1	11-29	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.53	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	7	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 07.07.2022

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-063850-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 27

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050636	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	8	MPN/100 ml	1	5-17	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.62	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 07.07.2022

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-063852-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 27

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050638	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Alværbukta	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	62	MPN/100 ml	1	62<200	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.49	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	8	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 07.07.2022

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-063853-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 27

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050639	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Ommen	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	24	MPN/100 ml	1	22-49	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.25	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 07.07.2022

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-063621-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Referanse: Badevann, uke 27

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050642	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	6	MPN/100 ml	1	3-14	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 07.07.2022

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-063855-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 27

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050641	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fagerstrand I (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	8	MPN/100 ml	1	5-17	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.32	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	22	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 07.07.2022

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-063854-01

EUNOMO-00339549

Prøvemottak: 05.07.2022

Temperatur: 05.07.2022-07.07.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 27

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-07050640	Prøvetakingsdato:	05.07.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	05.07.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	4	MPN/100 ml	1	2-11	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.25	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	5	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 07.07.2022

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.