

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070174	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	07.06.2022		
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)

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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-051510-01

EUNOMO-00335722

Prøvemottak: 07.06.2022

Temperatur: 07.06.2022-09.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 23

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070192	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.74	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)

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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-051508-01

EUNOMO-00335722

Prøvemottak: 07.06.2022

Temperatur: 07.06.2022-09.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 23

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070173	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	5	MPN/100 ml	1	2-12	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.62	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)

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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-051593-01

EUNOMO-00335722

Prøvemottak: 07.06.2022

Temperatur: 07.06.2022-09.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 23

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070176	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	4	MPN/100 ml	1	2-11	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.65	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)

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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-051597-01

EUNOMO-00335722

Prøvemottak: 07.06.2022

Temperatur: 07.06.2022-09.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 23

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070185	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml	1	<1-7	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.68	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)

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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-051594-01

EUNOMO-00335722

Prøvemottak: 07.06.2022

Temperatur: 07.06.2022-09.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 23

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070179	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	16	MPN/100 ml	1	12-31	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.73	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

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

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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-051595-01

EUNOMO-00335722

Prøvemottak: 07.06.2022

Temperatur: 07.06.2022-09.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 23

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070180	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	5	MPN/100 ml	1	2-12	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.77	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)

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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-051566-01

EUNOMO-00335722

Prøvemottak: 07.06.2022

Temperatur: 07.06.2022-09.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 23

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070171	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	6	MPN/100 ml	1	3-14	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.82	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	83	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

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

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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-051592-01

EUNOMO-00335722

Prøvemottak: 07.06.2022

Temperatur: 07.06.2022-09.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 23

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070170	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	8	MPN/100 ml	1	5-17	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.49	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)

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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-051506-01

EUNOMO-00335722

Prøvemottak: 07.06.2022

Temperatur: 07.06.2022-09.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 23

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070169	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	18	MPN/100 ml	1	14-35	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.58	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)

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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-051591-01

EUNOMO-00335722

Prøvemottak: 07.06.2022

Temperatur: 07.06.2022-09.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 23

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070168	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Alværbukta	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml	1	<1-7	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.46	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)

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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.

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070172	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Ommen	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	5	MPN/100 ml	1	2-12	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.43	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

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

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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-051590-01

EUNOMO-00335722

Prøvemottak: 07.06.2022

Temperatur: 07.06.2022-09.06.2022

Referanse: Badevann, uke 23

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070167	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	6	MPN/100 ml	1	3-14	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.47	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	6	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

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

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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-051640-01

EUNOMO-00335722

Prøvemottak: 07.06.2022

Temperatur: 07.06.2022-09.06.2022

Referanse: Badevann, uke 23

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070178	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Fagerstrand (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	610	MPN/100 ml	1	610<200	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	1.6	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	180	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

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

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

Kjetil Sjaastad

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-051596-01

EUNOMO-00335722

Prøvemottak: 07.06.2022

Temperatur: 07.06.2022-09.06.2022

Analyseperiode:

Referanse: Badevann, uke 23

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2022-06070181	Prøvetakingsdato:	07.06.2022		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Øystein Myhrvold		
Prøvemerkning:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	07.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	5	MPN/100 ml	1	2-12	NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.95	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	16	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

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

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

Martin Heggland (martin.heggland@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 Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

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

Moss 09.06.2022

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.