



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

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

AR-20-MM-073008-01

EUNOMO-00269568

Prøvemottak: 01.09.2020

Temperatur:

01.09.2020-03.09.2020

Analyseperiode:

Referanse:

Hasteprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-09010322	Prøvetakingsdato:	01.09.2020			
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R			
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	01.09.2020			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
E. coli	33	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
Turbiditet	0.74	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	max 4
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	

Krav/Forskrift: Nesodden kommune, grenseverdioppsett etter drikkevannsforskriften

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 03.09.2020

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

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

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

AR-20-MM-073042-01

EUNOMO-00269568

Prøvemottak: 01.09.2020

Temperatur:

01.09.2020-03.09.2020

Analyseperiode:

Referanse:

Hasteprøver

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-09010323	Prøvetakingsdato:	01.09.2020			
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R			
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	01.09.2020			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
E. coli	38	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	
Turbiditet	1.2	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	max 4
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml	1	1-9	NS-EN ISO 7899-2	

Krav/Forskrift: Nesodden kommune, grenseverdioppsett etter drikkevannsforskriften

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)

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

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

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

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

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

Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 03.09.2020

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.