



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-19-MM-045025-01

EUNOMO-00230168

Prøvemottak: 05.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 05.06.2019-02.07.2019

Referanse: Badevann, uke 23

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200481	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	2.0	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml		<1-10	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 02.07.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

AR-19-MM-045026-01

EUNOMO-00230168

Prøvemottak: 05.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 05.06.2019-02.07.2019

Referanse: Badevann, uke 23

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200482	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.94	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml		<1-8	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

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

Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)

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

Moss 02.07.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

AR-19-MM-045027-01

EUNOMO-00230168

Prøvemottak: 05.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 05.06.2019-02.07.2019

Referanse: Badevann, uke 23

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200483	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	1.3	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	5	cfu/100 ml		2-16	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

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

Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)

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

Moss 02.07.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

AR-19-MM-045028-01

EUNOMO-00230168

Prøvemottak: 05.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 05.06.2019-02.07.2019

Referanse: Badevann, uke 23

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200484	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	1.2	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml		<1-12	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

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

Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)

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

Moss 02.07.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Martin Heggland

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200485	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.95	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 02.07.2019


Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-19-MM-045033-01

EUNOMO-00230168

Prøvemottak: 05.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 05.06.2019-02.07.2019

Referanse: Badevann, uke 23

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200486	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.97	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml		<1-8	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 02.07.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Martin Heggland

AR-19-MM-045030-01

EUNOMO-00230168

Prøvemottak: 05.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 05.06.2019-02.07.2019

Referanse: Badevann, uke 23

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200487	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.74	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml		<1-10	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

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

Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)

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

Moss 02.07.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Martin Heggland

AR-19-MM-045034-01

EUNOMO-00230168

Prøvemottak: 05.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 05.06.2019-02.07.2019

Referanse: Badevann, uke 23

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200488	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	1.3	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml		<1-8	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

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

Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)

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

Moss 02.07.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Martin Heggland

AR-19-MM-045031-01

EUNOMO-00230168

Prøvemottak: 05.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 05.06.2019-02.07.2019

Referanse: Badevann, uke 23

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200489	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.60	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

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

Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)

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

Moss 02.07.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200490	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.55	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml		<1-12	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 02.07.2019


Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-19-MM-045035-01

EUNOMO-00230168

Prøvemottak: 05.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 05.06.2019-02.07.2019

Referanse: Badevann, uke 23

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200491	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Alvæmbukta	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	57	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.79	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	43	cfu/100 ml		21-85	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 02.07.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

AR-19-MM-045640-01

EUNOMO-00230168

Prøvemottak: 05.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 05.06.2019-03.07.2019

Referanse: Badevann, uke 23

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200492	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Ommen	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.65	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

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

Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)

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

Moss 03.07.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200493	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	5	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.75	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml		<1-10	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 02.07.2019


 Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-19-MM-045037-01

EUNOMO-00230168

Prøvemottak: 05.06.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 05.06.2019-02.07.2019

Referanse: Badevann, uke 23

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-06200494	Prøvetakingsdato:	05.06.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fagerstrand I (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	05.06.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.77	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Turbiditet rapporteres uakkreditert da analysen er utført senere enn 24 timer etter prøvetaking. Måleusikkerhet kan være forhøyet.					
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml		<1-12	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Radoslaw Jan Gnatowski (radoslaw.jan.gnatowski@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Tove Wahl Robertsen (Tove.Wahl.Robertsen@Nesodden.Kommune.No)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 02.07.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Teorforklaring:

* 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 ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området og er angitt med dekningsfaktor k=2.

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).