

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

AR-19-MM-061719-01**EUNOMO-00235947**

Prøvemottak: 20.08.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 21.08.2019-23.08.2019

Referanse: Badevann, uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210251	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.48	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml		<1-12	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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: **Martin Heggland**

AR-19-MM-061720-01**EUNOMO-00235947**

Prøvemottak: 20.08.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 21.08.2019-23.08.2019

Referanse: Badevann, uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210252	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	4	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.41	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml		<1-8	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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: **Martin Heggland**

AR-19-MM-061717-01**EUNOMO-00235947**

Prøvemottak: 20.08.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 21.08.2019-23.08.2019

Referanse: Badevann, uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210249	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	20	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.41	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml		<1-10	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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: **Martin Heggland**

AR-19-MM-061654-01**EUNOMO-00235947**

Prøvemottak: 20.08.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 21.08.2019-23.08.2019

Referanse: Badevann, uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210260	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	13	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.47	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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. 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-061718-01

EUNOMO-00235947

Prøvemottak: 20.08.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 21.08.2019-23.08.2019

Referanse: Badevann, uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210250	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	4	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.40	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml		<1-8	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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: **Martin Heggland**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210253	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	80	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.54	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	14	cfu/100 ml		6-33	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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: **Martin Heggland**

AR-19-MM-061722-01**EUNOMO-00235947**

Prøvemottak: 20.08.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 21.08.2019-23.08.2019

Referanse: Badevann, uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210256	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	7	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.55	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml		<1-10	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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. 965 141 618 MVA

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

AR-19-MM-061716-01

EUNOMO-00235947

Prøvemottak: 20.08.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 21.08.2019-23.08.2019

Referanse: Badevann, uke 34

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210248	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	50	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.52	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml		<1-3	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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: **Martin Heggland**

AR-19-MM-061724-01**EUNOMO-00235947**

Prøvemottak: 20.08.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 21.08.2019-23.08.2019

Referanse: Badevann, uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210259	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	19	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.49	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	11	cfu/100 ml		4-28	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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: **Martin Heggland**

AR-19-MM-061723-01**EUNOMO-00235947**

Prøvemottak: 20.08.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 21.08.2019-23.08.2019

Referanse: Badevann, uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210258	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	13	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.57	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	20	cfu/100 ml		9-46	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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: **Martin Heggland**

AR-19-MM-061653-01**EUNOMO-00235947**

Prøvemottak: 20.08.2019
Temperatur:
Analyseperiode: 21.08.2019-23.08.2019
Referanse: Badevann, uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210254	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Alvæmbukta	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	20	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.30	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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.

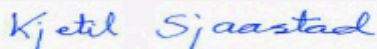
Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210261	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Ommen	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	210	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.40	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	5	cfu/100 ml		2-16	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019


 Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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: **Martin Heggland**

AR-19-MM-061904-01**EUNOMO-00235947**

Prøvemottak: 20.08.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 21.08.2019-23.08.2019

Referanse: Badevann, uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210257	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.30	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml		<1-12	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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: **Martin Heggland**

AR-19-MM-061721-01**EUNOMO-00235947**

Prøvemottak: 20.08.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 21.08.2019-23.08.2019

Referanse: Badevann, uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210255	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Fagerstrand I (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	23	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.27	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	11	cfu/100 ml		4-28	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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: **Martin Heggland**

AR-19-MM-061725-01**EUNOMO-00235947**

Prøvemottak: 20.08.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 21.08.2019-23.08.2019

Referanse: Badevann, uke 34

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-08210262	Prøvetakingsdato:	21.08.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. R.		
Prøvemerkning:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	21.08.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	16	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.47	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	6	cfu/100 ml		2-17	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@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 23.08.2019

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.