

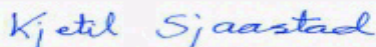
Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310347 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|------|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Linaro | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 41 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.24 | FNU | 0.1 | 30% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Intestinale enterokokker | 1 | cfu/100 ml | | <1-4 | 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 07.08.2019


 Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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-056918-01

EUNOMO-00234095

Prøvemottak: 31.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 31.07.2019-07.08.2019

Referanse: Badevann, uke 31

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

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310343 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|-----|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Presteskjær | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 160 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.59 | 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 07.08.2019

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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).

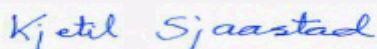
Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310336 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|-------|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Kirkevika | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 1 990 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.30 | FNU | 0.1 | 30% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Intestinale enterokokker | 45 | cfu/100 ml | | 22-89 | 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 07.08.2019


Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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).

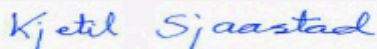
Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310333 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|------|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Fjordvangen | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 120 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.23 | 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 07.08.2019


 Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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.: | 439-2019-07310334 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|------|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Hellvikstrand | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 110 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.31 | FNU | 0.1 | 30% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Intestinale enterokokker | 4 | 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 07.08.2019

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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

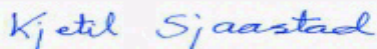
ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310340 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Hellvikstangen | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 28 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.97 | FNU | 0.1 | 30% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Intestinale enterokokker | 4 | 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 07.08.2019



Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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-056910-01

EUNOMO-00234095

Prøvemottak: 31.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 31.07.2019-07.08.2019

Referanse: Badevann, uke 31

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310335 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Oksval | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 120 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.25 | FNU | 0.1 | 30% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Intestinale enterokokker | 7 | cfu/100 ml | | 3-17 | 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 07.08.2019

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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).

Side 1 av 1

AR-001 v 159



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-056914-01

EUNOMO-00234095

Prøvemottak: 31.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 31.07.2019-07.08.2019

Referanse: Badevann, uke 31

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310339 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Tangen Gård | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 86 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.35 | FNU | 0.1 | 30% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Intestinale enterokokker | 20 | cfu/100 ml | | 9-45 | 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 07.08.2019

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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).

Side 1 av 1

AR-001 v 159



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-056913-01

EUNOMO-00234095

Prøvemottak: 31.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 31.07.2019-07.08.2019

Referanse: Badevann, uke 31

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310338 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-----|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Hornstranda | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 4 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.17 | 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 07.08.2019

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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).

Side 1 av 1

AR-001 v 159

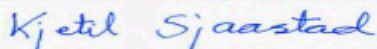
Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310344 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|-----|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | S. Flaskebekk brygge | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 21 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.26 | 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 07.08.2019


Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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

AR-19-MM-056916-01

EUNOMO-00234095

Prøvemottak: 31.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 31.07.2019-07.08.2019

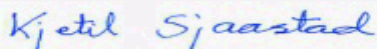
Referanse: Badevann, uke 31

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310341 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Alvæmbukta | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 17 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.28 | FNU | 0.1 | 30% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Intestinale enterokokker | 1 | cfu/100 ml | | <1-5 | 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 07.08.2019

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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-056917-01

EUNOMO-00234095

Prøvemottak: 31.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 31.07.2019-07.08.2019

Referanse: Badevann, uke 31

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310342 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-----|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Ommen | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 17 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.37 | 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 07.08.2019

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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-056921-01

EUNOMO-00234095

Prøvemottak: 31.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 31.07.2019-07.08.2019

Referanse: Badevann, uke 31

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310346 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-----|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Fjellstrand | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 12 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.19 | 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 07.08.2019

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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-056912-01

EUNOMO-00234095

Prøvemottak: 31.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 31.07.2019-07.08.2019

Referanse: Badevann, uke 31

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310337 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|------|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Fagerstrand I (v/utløp bekken) | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 2 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.19 | FNU | 0.1 | 30% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Intestinale enterokokker | 7 | cfu/100 ml | | 3-17 | 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 07.08.2019

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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).

Side 1 av 1

AR-001 v 159

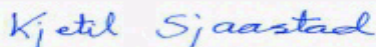
Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Martin Heggland**

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 439-2019-07310345 | Prøvetakingsdato: | 31.07.2019 | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------|------|------------------|
| Prøvetype: | Badevann | Prøvetaker: | Oppdragsgiver | | |
| Prøvemerkning: | Fagerstrand II (på badestranda/rampa) | Analysestartdato: | 31.07.2019 | | |
| Analyse | Resultat | Enhet | LOQ | MU | Metode |
| E. coli | 17 | MPN/100 ml | | | NS-EN ISO 9308-2 |
| Turbiditet | 0.24 | FNU | 0.1 | 30% | NS-EN ISO 7027-1 |
| Intestinale enterokokker | 6 | cfu/100 ml | | 3-14 | 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 07.08.2019


 Kjetil Sjaastad

Kjemitekniker

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).