

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-07170298	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	17.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	18	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.53	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	8	cfu/100 ml		3-21	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 24.07.2019


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.:	439-2019-07170290	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	17.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	23	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.66	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	11	cfu/100 ml		4-28	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gursoft (labdata@gursoft.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 24.07.2019


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-053061-01

EUNOMO-00233266

Prøvemottak: 17.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 17.07.2019-24.07.2019

Referanse: Badevann, uke 29

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-07170295	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	17.07.2019		
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	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 24.07.2019

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

AR-19-MM-053062-01
EUNOMO-00233266

Prøvemottak: 17.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 17.07.2019-24.07.2019

Referanse: Badevann, uke 29

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-07170296	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	17.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.50	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 24.07.2019


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.:	439-2019-07170288	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	17.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.42	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 24.07.2019-----
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.:	439-2019-07170293	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	17.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	7	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.47	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 24.07.2019



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.:	439-2019-07170297	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	17.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	8	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.43	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	35	cfu/100 ml		17-69	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 24.07.2019



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**

AR-19-MM-053066-01**EUNOMO-00233266**

Prøvemottak: 17.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 17.07.2019-24.07.2019

Referanse: Badevann, uke 29

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-07170300	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	17.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	15	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.36	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	5	cfu/100 ml		2-13	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 24.07.2019-----
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.:	439-2019-07170294	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	17.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.37	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 24.07.2019


 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.:	439-2019-07170292	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysestartdato:	17.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.42	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 24.07.2019


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.:	439-2019-07170289	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Alvæmbukta	Analysestartdato:	17.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.49	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 24.07.2019-----
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.:	439-2019-07170305	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	17.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.50	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml		<1-15	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 24.07.2019


 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

AR-19-MM-053057-01

EUNOMO-00233266

Prøvemottak: 17.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 17.07.2019-24.07.2019

Referanse: Badevann, uke 29

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-07170291	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Fagerstrand I (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	17.07.2019		
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
Intestinale enterokokker	7	cfu/100 ml		3-18	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 24.07.2019

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-053065-01

EUNOMO-00233266

Prøvemottak: 17.07.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 17.07.2019-24.07.2019

Referanse: Badevann, uke 29

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-07170299	Prøvetakingsdato:	17.07.2019		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S.R		
Prøvemerkning:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	17.07.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.53	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	4	cfu/100 ml		2-11	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 24.07.2019

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).