

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

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

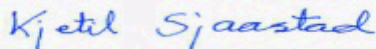
Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270419	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	> 2 400	MPN/100 ml	1		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	9	cfu/100 ml	1	4-23	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)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 31.08.2020



Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071961-01

EUNOMO-00269194

Prøvemottak: 27.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270430	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	24	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.64	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1	<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)

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

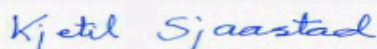
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Moss 31.08.2020



Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071959-01

EUNOMO-00269194

Prøvemottak: 27.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

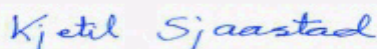
Merknader prøveserie:

Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270418	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	> 2 400	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.75	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	4	cfu/100 ml	1	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)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 31.08.2020

Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071953-01

EUNOMO-00269194

Prøvemottak: 27.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270424	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	74	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.23	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1	<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)

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

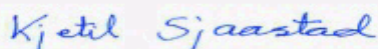
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Moss 31.08.2020



Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071948-01

EUNOMO-00269194

Prøvemottak: 27.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270427	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	17	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.28	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	4	cfu/100 ml	1	1-16	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)

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

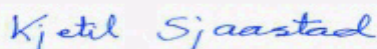
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Moss 31.08.2020



Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071962-01

EUNOMO-00269194

Prøvemottak: 27.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

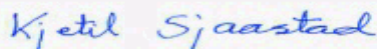
Merknader prøveserie:

Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270422	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	230	MPN/100 ml	1		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	4	cfu/100 ml	1	1-16	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)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 31.08.2020

Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071960-01

EUNOMO-00269194

Prøvemottak: 27.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270429	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	12	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.14	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		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)

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

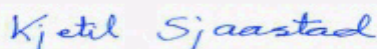
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Moss 31.08.2020



Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071957-01

EUNOMO-00269194

Prøvemottak: 27.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270426	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	390	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.69	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml	1	<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)

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

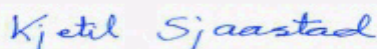
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Moss 31.08.2020



Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071954-01**EUNOMO-00269194**

Prøvemottak: 27.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020

Referanse: Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

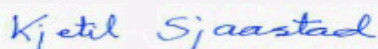
Merknader prøveserie:

Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270425	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	33	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.20	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1	<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)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 31.08.2020

Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071950-01

EUNOMO-00269194

Prøvemottak: 27.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270417	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	54	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.20	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		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)

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

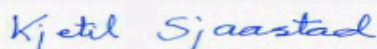
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Moss 31.08.2020



Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071958-01

EUNOMO-00269194

Prøvemottak: 27.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270428	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Alværbukta	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	11	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.22	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		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)

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

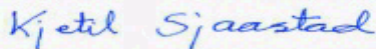
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Moss 31.08.2020



Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071956-01

EUNOMO-00269194

Prøvemottak: 27.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270431	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Ommen	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	46	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.37	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		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)

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

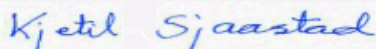
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Moss 31.08.2020



Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071951-01

EUNOMO-00269194

Prøvemottak: 27.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270420	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	66	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.20	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		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)

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

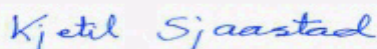
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Moss 31.08.2020



Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071955-01

EUNOMO-00269194

Prøvemottak: 27.08.2020
Temperatur:
Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020
Referanse: Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

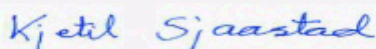
Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270421	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fagerstrand I (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	31	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.42	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	6	cfu/100 ml	1	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)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 31.08.2020



Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-071949-01**EUNOMO-00269194**

Prøvemottak: 27.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 27.08.2020-31.08.2020

Referanse: Badevann, uke 35

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Turbiditet og mikrobiologiske analyser oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-08270423	Prøvetakingsdato:	26.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	27.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	27	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.27	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml	1	<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)

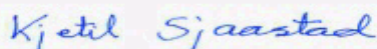
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)

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

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

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

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

Moss 31.08.2020

Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

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.