

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

AR-20-MM-050338-01**EUNOMO-00262949**

Prøvemottak: 18.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2020-22.06.2020

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

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

Prøvenr.:	439-2020-06180359	Prøvetakingsdato:	17.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Berger brygge	Analysestartdato:	18.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	55	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.59	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)

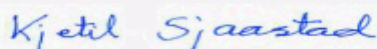
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)

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 22.06.2020

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-050333-01**EUNOMO-00262949**

Prøvemottak: 18.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2020-22.06.2020

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

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

Prøvenr.:	439-2020-06180336	Prøvetakingsdato:	17.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	18.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	130	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.75	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml	1	<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)

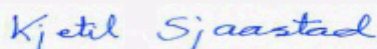
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)

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 22.06.2020

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-050335-01**EUNOMO-00262949**

Prøvemottak: 18.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2020-22.06.2020

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

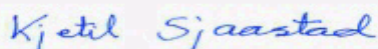
Merknader prøveserie:

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

Prøvenr.:	439-2020-06180343	Prøvetakingsdato:	17.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	18.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	920	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.95	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 22.06.2020

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-050340-01**EUNOMO-00262949**

Prøvemottak: 18.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2020-22.06.2020

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

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

Prøvenr.:	439-2020-06180341	Prøvetakingsdato:	17.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	18.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	87	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.86	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	13	cfu/100 ml	1	5-32	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)

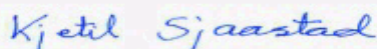
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)

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 22.06.2020

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-050329-01**EUNOMO-00262949**

Prøvemottak: 18.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2020-22.06.2020

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

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

Prøvenr.:	439-2020-06180337	Prøvetakingsdato:	17.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	18.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	13	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.65	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml	1	<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)

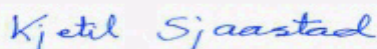
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)

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 22.06.2020

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

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

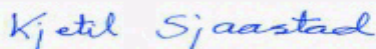
Turbiditet og mikrobiologiske analyser - Analysene oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-06180334	Prøvetakingsdato:	17.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	18.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	11	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.63	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	10	cfu/100 ml	1	4-26	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 22.06.2020



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-050337-01

EUNOMO-00262949

Prøvemottak: 18.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2020-22.06.2020

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

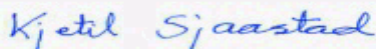
Merknader prøveserie:

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

Prøvenr.:	439-2020-06180332	Prøvetakingsdato:	17.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	18.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.49	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 22.06.2020

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-050341-01

EUNOMO-00262949

Prøvemottak: 18.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2020-22.06.2020

Referanse:

Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

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

Prøvenr.:	439-2020-06180333	Prøvetakingsdato:	17.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	18.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	18	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.94	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	5	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)

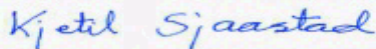
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Moss 22.06.2020



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-050332-01

EUNOMO-00262949

Prøvemottak: 18.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2020-22.06.2020

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

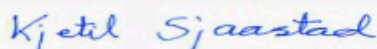
Turbiditet og mikrobiologiske analyser - Analysene oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-06180340	Prøvetakingsdato:	17.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	18.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	7	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 22.06.2020



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-050339-01

EUNOMO-00262949

Prøvemottak: 18.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2020-22.06.2020

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

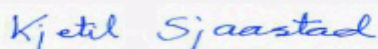
Turbiditet og mikrobiologiske analyser - Analysene oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-06180344	Prøvetakingsdato:	17.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Alværbukta	Analysestartdato:	18.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	11	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.46	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 22.06.2020



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-050334-01

EUNOMO-00262949

Prøvemottak: 18.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2020-22.06.2020

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

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

Prøvenr.:	439-2020-06180339	Prøvetakingsdato:	17.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	18.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	19	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.45	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml	1	<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)

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

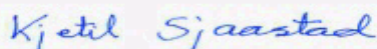
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

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

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

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

Moss 22.06.2020



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-050330-01

EUNOMO-00262949

Prøvemottak: 18.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2020-22.06.2020

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

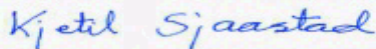
Turbiditet og mikrobiologiske analyser - Analysene oppgis uakkreditert pga. at prøven er analysert >24 timer etter start av prøveuttak.

Prøvenr.:	439-2020-06180342	Prøvetakingsdato:	17.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fagerstrand I (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	18.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	7	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.43	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml	1	<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)
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 22.06.2020



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-050336-01**EUNOMO-00262949**

Prøvemottak: 18.06.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 18.06.2020-22.06.2020

Referanse: Badevann, uke 25

ANALYSERAPPORT

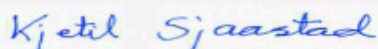
Merknader prøveserie:

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

Prøvenr.:	439-2020-06180338	Prøvetakingsdato:	17.06.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro S. Rivrud		
Prøvemerkning:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	18.06.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* E. coli	8	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
* Turbiditet	0.94	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Intestinale enterokokker	17	cfu/100 ml	1	7-40	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 22.06.2020

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.