

Ski kommune
 Pb. 3010
 Idrettsv.
 1402 Ski
Attn: Sjur Holme

AR-18-MM-057891-01
EUNOMO-00216180

Prøvemottak: 18.12.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 18.12.2018-21.12.2018

Referanse: Drikkevann 18.12.2018

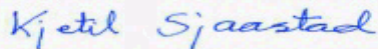
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2018-12180407	Prøvetakingsdato:	18.12.2018			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Oslo grense	Analysestartdato:	18.12.2018			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	1	cfu/ml		<1-8	NS-EN ISO 6222	max 100
Koliforme <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	14	cfu/100 ml		6-34	NS-EN ISO 9308-1	max 0
E. coli <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.6		1		NS-EN ISO 10523	
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	9.79	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027	
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
Fargetall	3	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Kommunelegen (geirjentoft.korsmo@ski.kommune.no)
 Anne-Marie Holtet (anne-marie.holtet@ski.kommune.no)
 Arild Johannessen (Arild.Johannessen@ski.kommune.no)
 Pål Bjerknesli (Paal.Bjerknesli@ski.kommune.no)
 Tor Bergan (tor.bergan@ski.kommune.no)

Moss 21.12.2018


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).

Ski kommune
 Pb. 3010
 Idrettsv.
 1402 Ski
Attn: Sjur Holme

AR-18-MM-057892-01
EUNOMO-00216180

Prøvemottak: 18.12.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 18.12.2018-21.12.2018

Referanse: Drikkevann 18.12.2018

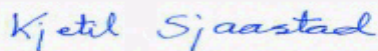
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2018-12180408	Prøvetakingsdato:	18.12.2018			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Stallerud trykkøkingsstasjon	Analysestartdato:	18.12.2018			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	4	cfu/ml		1-14	NS-EN ISO 6222	max 100
Koliforme <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	6	cfu/100 ml		2-17	NS-EN ISO 9308-1	max 0
E. coli <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.6		1		NS-EN ISO 10523	
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	10.0	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027	
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
Fargetall	3	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Kommunelegen (geirjentoft.korsmo@ski.kommune.no)
 Anne-Marie Holtet (anne-marie.holtet@ski.kommune.no)
 Arild Johannessen (Arild.Johannessen@ski.kommune.no)
 Pål Bjerknesli (Paal.Bjerknesli@ski.kommune.no)
 Tor Bergan (tor.bergan@ski.kommune.no)

Moss 21.12.2018


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).

Ski kommune
 Pb. 3010
 Idrettsv.
 1402 Ski
Attn: Sjur Holme

AR-18-MM-057893-01
EUNOMO-00216180

Prøvemottak: 18.12.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 18.12.2018-21.12.2018

Referanse: Drikkevann 18.12.2018

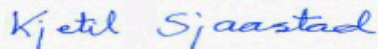
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2018-12180409	Prøvetakingsdato:	18.12.2018			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Bekkefaret 10 Barnehage	Analysestartdato:	18.12.2018			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	1	cfu/ml		<1-8	NS-EN ISO 6222	max 100
Koliforme <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	12	cfu/100 ml		5-30	NS-EN ISO 9308-1	max 0
E. coli <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.7		1		NS-EN ISO 10523	
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	10.0	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027	
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
Fargetall	3	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Kommunelegen (geirjentoft.korsmo@ski.kommune.no)
 Anne-Marie Holtet (anne-marie.holtet@ski.kommune.no)
 Arild Johannessen (Arild.Johannessen@ski.kommune.no)
 Pål Bjerknesli (Paal.Bjerknesli@ski.kommune.no)
 Tor Bergan (tor.bergan@ski.kommune.no)

Moss 21.12.2018


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).

Ski kommune
 Pb. 3010
 Idrettsv.
 1402 Ski
Attn: Sjur Holme

AR-18-MM-057894-01
EUNOMO-00216180

Prøvemottak: 18.12.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 18.12.2018-21.12.2018

Referanse: Drikkevann 18.12.2018

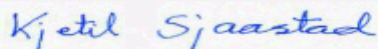
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2018-12180410	Prøvetakingsdato:	18.12.2018			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Bøhlerveien 2 Barnehage	Analysestartdato:	18.12.2018			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	4	cfu/ml		1-14	NS-EN ISO 6222	max 100
Koliforme <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	3	cfu/100 ml		<1-12	NS-EN ISO 9308-1	max 0
E. coli <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.6		1		NS-EN ISO 10523	
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	10.1	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027	
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
Fargetall	3	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Kommunelegen (geirjentoft.korsmo@ski.kommune.no)
 Anne-Marie Holtet (anne-marie.holtet@ski.kommune.no)
 Arild Johannessen (Arild.Johannessen@ski.kommune.no)
 Pål Bjerknesli (Paal.Bjerknesli@ski.kommune.no)
 Tor Bergan (tor.bergan@ski.kommune.no)

Moss 21.12.2018


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).

Ski kommune
 Pb. 3010
 Idrettsv.
 1402 Ski
Attn: Sjur Holme

AR-18-MM-057896-01
EUNOMO-00216180

Prøvemottak: 18.12.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 18.12.2018-21.12.2018

Referanse: Drikkevann 18.12.2018

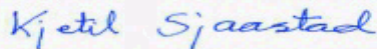
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2018-12180411	Prøvetakingsdato:	18.12.2018			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Ski sykehus	Analysestartdato:	18.12.2018			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	4	cfu/ml		1-14	NS-EN ISO 6222	max 100
Koliforme <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	9	cfu/100 ml		4-23	NS-EN ISO 9308-1	max 0
E. coli <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.6		1		NS-EN ISO 10523	
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	10.1	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027	
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
Fargetall	3	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Kommunelegen (geirjentoft.korsmo@ski.kommune.no)
 Anne-Marie Holtet (anne-marie.holtet@ski.kommune.no)
 Arild Johannessen (Arild.Johannessen@ski.kommune.no)
 Pål Bjerknesli (Paal.Bjerknesli@ski.kommune.no)
 Tor Bergan (tor.bergan@ski.kommune.no)

Moss 21.12.2018


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).

Ski kommune
 Pb. 3010
 Idrettsv.
 1402 Ski
Attn: Sjur Holme

AR-18-MM-057897-01
EUNOMO-00216180

Prøvemottak: 18.12.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 18.12.2018-21.12.2018

Referanse: Drikkevann 18.12.2018

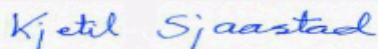
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2018-12180412	Prøvetakingsdato:	18.12.2018			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Kråkstadtunet	Analysestartdato:	18.12.2018			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	27	cfu/ml		12-59	NS-EN ISO 6222	max 100
Koliforme <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	7	cfu/100 ml		3-20	NS-EN ISO 9308-1	max 0
E. coli <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.7		1		NS-EN ISO 10523	
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	10.2	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027	
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
Fargetall	3	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Kommunelegen (geirjentoft.korsmo@ski.kommune.no)
 Anne-Marie Holtet (anne-marie.holtet@ski.kommune.no)
 Arild Johannessen (Arild.Johannessen@ski.kommune.no)
 Pål Bjerknesli (Paal.Bjerknesli@ski.kommune.no)
 Tor Bergan (tor.bergan@ski.kommune.no)

Moss 21.12.2018


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).

Ski kommune
 Pb. 3010
 Idrettsv.
 1402 Ski
Attn: Sjur Holme

AR-18-MM-057895-01
EUNOMO-00216180

Prøvemottak: 18.12.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 18.12.2018-21.12.2018

Referanse: Drikkevann 18.12.2018

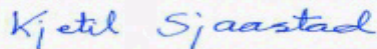
ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2018-12180413	Prøvetakingsdato:	18.12.2018			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Skotbu ra. i vps.	Analysestartdato:	18.12.2018			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	45	cfu/ml		22-89	NS-EN ISO 6222	max 100
Koliforme <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	4	cfu/100 ml		1-14	NS-EN ISO 9308-1	max 0
E. coli <i>Inkuberingstid: 22 timer</i>	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1	
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.8		1		NS-EN ISO 10523	
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	10.1	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
Turbiditet	<0.1	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027	
* Lukt/smak	Ingen				NMKL 183 Mod	
Fargetall	3	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887	
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften 2017_V2_UNITS_EUNOMO

Kopi til:

Kommunelegen (geirjentoft.korsmo@ski.kommune.no)
 Anne-Marie Holtet (anne-marie.holtet@ski.kommune.no)
 Arild Johannessen (Arild.Johannessen@ski.kommune.no)
 Pål Bjerknesli (Paal.Bjerknesli@ski.kommune.no)
 Tor Bergan (tor.bergan@ski.kommune.no)

Moss 21.12.2018


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).