

Ullensaker Kommune  
Gardermoen RA  
2051 JESSHEIM  
Attn: Øyvind Gulbrandsen

**AR-24-MM-050178-01**
**EUNOMO-00419579**

Prøvemottak: 29.05.2024  
Temperatur:  
Analyseperiode: 29.05.2024 05:29 -  
04.06.2024 03:41

Referanse: Ullensaker kommune-  
Ullensaker kommunale V,  
uke 22

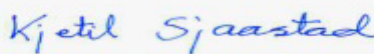
## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-05290926</b>	Prøvetakingsdato:	29.05.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	115 Rutholen	Analysestartdato:	29.05.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	0 - 46
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 1
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	0 - 0
pH målt ved 23 +/- 2°C	8.2		1	0.2	NS-EN ISO 10523	7.84 - 8.21
Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	0.02 - 0.21
Jern (Fe) direkte	0.0094	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Ullensaker Kommune, grenseverdier etter drikkevannsforskriften V1

**Kopi til:**

Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
Svein-Arne Kværner (svein-arne.kvaerner@ullensaker.kommune.no)  
Tor Muri (tor.muri@ullensaker.kommune.no)  
Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 04.06.2024**


 -----  
 Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

**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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.

Ullensaker Kommune  
Gardermoen RA  
2051 JESSHEIM  
Attn: Øyvind Gulbrandsen

**AR-24-MM-050179-01**
**EUNOMO-00419579**

Prøvemottak: 29.05.2024  
Temperatur:  
Analyseperiode: 29.05.2024 05:35 -  
04.06.2024 03:41

Referanse: Ullensaker kommune-  
Ullensaker kommunale V,  
uke 22

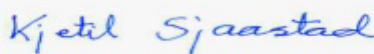
## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-05290928</b>	Prøvetakingsdato:	29.05.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	135 OSL	Analysestartdato:	29.05.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	0 - 46
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 1
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	0 - 0
pH målt ved 23 +/- 2°C	<b>8.2</b>		1	0.2	NS-EN ISO 10523	7.84 - 8.21
Turbiditet	0.11	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	0.02 - 0.21
Jern (Fe) direkte	0.011	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Ullensaker Kommune, grenseverdier etter drikkevannsforskriften V1

**Kopi til:**

Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
Svein-Arne Kværner (svein-arne.kvaerner@ullensaker.kommune.no)  
Tor Muri (tor.muri@ullensaker.kommune.no)  
Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 04.06.2024**


Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

**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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@etn.eurofins.com

Ullensaker Kommune

Gardermoen RA

2051 JESSHEIM

Attn: Øyvind Gulbrandsen

**AR-24-MM-049164-01**

**EUNOMO-00419579**

Prøvemottak: 29.05.2024

Temperatur:

Analyseperiode: 29.05.2024 05:24 -

01.06.2024 03:23

Referanse:

Ullensaker kommune-

Ullensaker kommunale V,

uke 22

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-05290913</b>	Prøvetakingsdato:	29.05.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	108 Hovinfjellet	Analysestartdato:	29.05.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
pH målt ved 23 +/- 2°C	8.2		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
Jern (Fe) direkte	0.0075	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V2

### Kopi til:

Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)

Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)

Svein-Arne Kværner (svein-arne.kvaerner@ullensaker.kommune.no)

Tor Muri (tor.muri@ullensaker.kommune.no)

Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 01.06.2024**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

### 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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til [www.eurofins.no](http://www.eurofins.no) for nærmere beskrivelse.

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.

Ullensaker Kommune  
Gardermoen RA  
2051 JESSHEIM  
Attn: Øyvind Gulbrandsen

**AR-24-MM-050175-01**
**EUNOMO-00419579**

Prøvemottak: 29.05.2024  
Temperatur:  
Analyseperiode: 29.05.2024 05:35 -  
04.06.2024 03:41

Referanse: Ullensaker kommune-  
Ullensaker kommunale V,  
uke 22

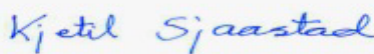
## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-05290930</b>	Prøvetakingsdato:	29.05.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	109 Kløfta RA	Analysestartdato:	29.05.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	22	cfu/ml	1	11-45	NS-EN ISO 6222	0 - 46
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 1
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	0 - 0
pH målt ved 23 +/- 2°C	<b>8.2</b>		1	0.2	NS-EN ISO 10523	7.84 - 8.21
Turbiditet	<b>&lt;0.10</b>	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	0.02 - 0.21
Jern (Fe) direkte	0.0081	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Ullensaker Kommune, grenseverdier etter drikkevannsforskriften V1

**Kopi til:**

Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
Svein-Arne Kværner (svein-arne.kvaerner@ullensaker.kommune.no)  
Tor Muri (tor.muri@ullensaker.kommune.no)  
Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 04.06.2024**


 -----  
 Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

**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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.

Ullensaker Kommune  
Gardermoen RA  
2051 JESSHEIM  
Attn: Øyvind Gulbrandsen

**AR-24-MM-050177-01**
**EUNOMO-00419579**

Prøvemottak: 29.05.2024  
Temperatur:  
Analyseperiode: 29.05.2024 05:24 -  
04.06.2024 03:41

Referanse: Ullensaker kommune-  
Ullensaker kommunale V,  
uke 22

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-05290914</b>	Prøvetakingsdato:	29.05.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	113 Nordkisa/Stensbymoen	Analysestartdato:	29.05.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222	0 - 46
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 1
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	0 - 0
pH målt ved 23 +/- 2°C	8.2		1	0.2	NS-EN ISO 10523	7.84 - 8.21
Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	0.02 - 0.21
Fargetall	<2	mg Pt/l	2		NS-EN ISO 7887:2011 Method C	
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	11.4	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	10.56 - 30.53
* Lukt/smak	1 - Ingen				NMKL 183 Mod	
Jern (Fe) direkte	0.015	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Ullensaker Kommune, grenseverdier etter drikkevannsforskriften V1

**Kopi til:**

Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
 Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
 Svein-Arne Kværner (svein-arne.kvaerner@ullensaker.kommune.no)  
 Tor Muri (tor.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 04.06.2024**


Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

**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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.

Ullensaker Kommune  
Gardermoen RA  
2051 JESSHEIM  
Attn: Øyvind Gulbrandsen

**AR-24-MM-050176-01**
**EUNOMO-00419579**

Prøvemottak: 29.05.2024  
Temperatur:  
Analyseperiode: 29.05.2024 05:28 -  
04.06.2024 03:41

Referanse: Ullensaker kommune-  
Ullensaker kommunale V,  
uke 22

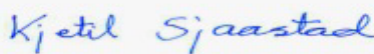
## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-05290924</b>	Prøvetakingsdato:	29.05.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	110 Kombibygget	Analysestartdato:	29.05.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222	0 - 46
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 1
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	0 - 0
pH målt ved 23 +/- 2°C	<b>8.2</b>		1	0.2	NS-EN ISO 10523	7.84 - 8.21
Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	0.02 - 0.21
Jern (Fe) direkte	0.0085	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Ullensaker Kommune, grenseverdier etter drikkevannsforskriften V1

**Kopi til:**

Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
Svein-Arne Kværner (svein-arne.kvaerner@ullensaker.kommune.no)  
Tor Muri (tor.muri@ullensaker.kommune.no)  
Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 04.06.2024**


Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

**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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.

Ullensaker Kommune  
 Gardermoen RA  
 2051 JESSHEIM  
**Attn: Øyvind Gulbrandsen**
**AR-24-MM-050180-01**
**EUNOMO-00419579**

 Prøvemottak: 29.05.2024  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 29.05.2024 05:35 -  
 04.06.2024 03:41

 Referanse: Ullensaker kommune-  
 Ullensaker kommunale V,  
 uke 22

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-05290929</b>	Prøvetakingsdato:	29.05.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	122 Borgen VPS	Analysestartdato:	29.05.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
pH målt ved 23 +/- 2°C	8.2		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	0.14	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall	<2	mg Pt/l	2		NS-EN ISO 7887:2011 Method C	
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	11.3	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
* Lukt/smak	1 - Ingen				NMKL 183 Mod	
Jern (Fe) direkte	0.032	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V2

**Kopi til:**

 Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
 Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
 Svein-Arne Kværner (svein-arne.kvaerner@ullensaker.kommune.no)  
 Tor Muri (tor.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 04.06.2024**


 -----  
 Kjetil Sjaastad  
 Kundeveileder (ASM)

**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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, &lt;50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.

Ullensaker Kommune  
 Gardermoen RA  
 2051 JESSHEIM  
**Attn: Øyvind Gulbrandsen**

**AR-24-MM-049168-01**
**EUNOMO-00419579**

Prøvemottak: 29.05.2024  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 29.05.2024 05:29 -  
 01.06.2024 03:23

Referanse: Ullensaker kommune-  
 Ullensaker kommunale V,  
 uke 22

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-05290925</b>	Prøvetakingsdato:	29.05.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	144 Solvang	Analysestartdato:	29.05.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.8		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
Jern (Fe) direkte	0.0075	mg/l	0.0003	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016	max 0.20

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V2

**Kopi til:**

Gurusoft- Drikkevann (ullensaker.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
 Postmottak (postmottak@ullensaker.kommune.no)  
 Svein-Arne Kværner (svein-arne.kvaerner@ullensaker.kommune.no)  
 Tor Muri (tor.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 01.06.2024**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.