

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

**AR-24-MM-087084-01**
**EUNOMO-00430812**

Prøvemottak: 28.08.2024  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 28.08.2024 18:13 -  
 02.09.2024 20:06

Referanse: Ullensaker kommune-  
 Ullensaker kommunale V,  
 uke 35

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-08280972</b>	Prøvetakingsdato:	28.08.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	115 Rutholen	Analysestartdato:	28.08.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<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	8.1		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	0.0096	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.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 02.09.2024**

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.



# 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-087096-01**

**EUNOMO-00430812**

Prøvemottak: 28.08.2024  
Temperatur:  
Analyseperiode: 28.08.2024 18:13 -  
02.09.2024 20:12

Referanse: Ullensaker kommune-  
Ullensaker kommunale V,  
uke 35

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-08280974</b>	Prøvetakingsdato:	28.08.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	135 OSL	Analysestartdato:	28.08.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<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	8.1		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	0.0072	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.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 02.09.2024**

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.

Ullensaker Kommune  
 Gardermoen RA  
 2051 JESSHEIM  
 Attn: Øyvind Gulbrandsen

**AR-24-MM-087089-01**
**EUNOMO-00430812**

Prøvemottak: 28.08.2024  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 28.08.2024 18:13 -  
 02.09.2024 20:07

Referanse: Ullensaker kommune-  
 Ullensaker kommunale V,  
 uke 35

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-08280977</b>	Prøvetakingsdato:	28.08.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	108 Hovinfjellet	Analysestartdato:	28.08.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	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	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
Jern (Fe) direkte	0.0092	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.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 02.09.2024**

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.

Ullensaker Kommune  
 Gardermoen RA  
 2051 JESSHEIM  
**Attn: Øyvind Gulbrandsen**
**AR-24-MM-087207-01**
**EUNOMO-00430812**

 Prøvemottak: 28.08.2024  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 28.08.2024 18:13 -  
 03.09.2024 10:00

 Referanse: Ullensaker kommune-  
 Ullensaker kommunale V,  
 uke 35

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-08280971</b>	Prøvetakingsdato:	28.08.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	111 Langeland HB	Analysestartdato:	28.08.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<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	7.0		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	170	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
Jern (Fe) direkte	0.023	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.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 03.09.2024**


Stig Tjomsland

Kundeveileder (ASM)

**Teignforklaring:**

 \* 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-087208-01**
**EUNOMO-00430812**

Prøvemottak: 28.08.2024  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 28.08.2024 18:13 -  
 03.09.2024 10:00

Referanse: Ullensaker kommune-  
 Ullensaker kommunale V,  
 uke 35

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-08280975</b>	Prøvetakingsdato:	28.08.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	131 Isingrudvegen	Analysestartdato:	28.08.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<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	8.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	0.14	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall	3.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	max 20
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	12.3	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
* Lukt/smak	1 - Ingen				NMKL 183 Mod	
Jern (Fe) direkte	0.016	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.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 03.09.2024**


Stig Tjomsland

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-087086-01**
**EUNOMO-00430812**

Prøvemottak: 28.08.2024  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 28.08.2024 18:14 -  
 02.09.2024 20:06

Referanse: Ullensaker kommune-  
 Ullensaker kommunale V,  
 uke 35

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-08280979</b>	Prøvetakingsdato:	28.08.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	123 Varde	Analysestartdato:	28.08.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	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	8.1		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	0.016	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.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 02.09.2024**

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.

Ullensaker Kommune  
 Gardermoen RA  
 2051 JESSHEIM  
 Attn: Øyvind Gulbrandsen

**AR-24-MM-087209-01**
**EUNOMO-00430812**

Prøvemottak: 28.08.2024  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 28.08.2024 18:13 -  
 03.09.2024 10:00

Referanse: Ullensaker kommune-  
 Ullensaker kommunale V,  
 uke 35

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-08280976</b>	Prøvetakingsdato:	28.08.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	105 Furuseth Kirke	Analysestartdato:	28.08.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	5	cfu/ml	1	2-15	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	8.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	0.26	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall	3.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	max 20
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	12.2	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
* Lukt/smak	1 - Ingen				NMKL 183 Mod	
Jern (Fe) direkte	0.072	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.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
 Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 03.09.2024**


Stig Tjomsland

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-087091-01**

**EUNOMO-00430812**

Prøvemottak: 28.08.2024  
Temperatur:  
Analyseperiode: 28.08.2024 18:13 -  
02.09.2024 20:08

Referanse: Ullensaker kommune-  
Ullensaker kommunale V,  
uke 35

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-08280973</b>	Prøvetakingsdato:	28.08.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	144 Solvang	Analysestartdato:	28.08.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<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	7.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	0.21	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
Jern (Fe) direkte	0.012	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.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 02.09.2024**

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.



Ullensaker Kommune  
Gardermoen RA  
2051 JESSHEIM  
Attn: Øyvind Gulbrandsen

**AR-24-MM-087085-01**
**EUNOMO-00430812**

Prøvemottak: 28.08.2024  
Temperatur:  
Analyseperiode: 28.08.2024 18:13 -  
02.09.2024 20:06

Referanse: Ullensaker kommune-  
Ullensaker kommunale V,  
uke 35

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2024-08280978</b>	Prøvetakingsdato:	28.08.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Egil D.			
Prøvemerkning:	140 Kopperud	Analysestartdato:	28.08.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<b>210</b>	cfu/ml	1	120-370	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	8.3		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	0.10	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
Jern (Fe) direkte	0.043	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.kristian.muri@ullensaker.kommune.no)  
Tormod Lovlien (tormod.lovlien@ullensaker.kommune.no)

**Moss 02.09.2024**

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.