



# eurofins



**Eurofins Environment Testing Norway  
(Bergen)**

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-23-MX-025296-01**

**EUNOBE-00067810**

Prøvemottak: 12.09.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 12.09.2023 10:30 -

28.09.2023 12:15

Referanse:

Vannprøver, uke 37

Modalen kommune  
Kommuneadministrasjon  
Postboks 44  
5729 MODALEN  
Attn: Njål Bolstad Eidsnes

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2023-0912-052</b>	Prøvetakingsdato:	12.09.2023		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Evelyn Gullbrå		
Prøvemerkning:	Modalen, Pumpestasjon, råvatn	Analysestartdato:	12.09.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>					
pH	6.3		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.13	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	4.71	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888.
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183

### Kopi til:

Faktura (postmottak@modalen.kommune.no)

Mapgraph (eurofins.modalen.drikkevann@mapgraph.com)

Ørjan Nese (orjan.nese@modalen.kommune.no)

Tone Selmer Skuggevik (tone.selmer.skuggevik@modalen.kommune.no)

**Bergen 28.09.2023**

Tommie Christensen

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. 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.



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-23-MX-024116-01**

**EUNOBE-00067810**

Prøvemottak: 12.09.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 12.09.2023 10:30 -

15.09.2023 04:16

Referanse:

Vannprøver, uke 37

Modalen kommune  
Kommuneadministrasjon  
Postboks 44  
5729 MODALEN  
Attn: Njål Bolstad Eidsnes

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2023-0912-056</b>	Prøvetakingsdato:	12.09.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Evelyn Gullbrå			
Prøvemerkning:	Modalen, Samfunnshuset	Analysestartdato:	12.09.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	260	cfu/ml	1	140-460	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>						
pH	7.5		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	0.21	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887	max 20
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	11.8	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	<0.0050	mg/l	0.005		NS-EN ISO 11732	max 0.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V1

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

### Kopi til:

Faktura (postmottak@modalen.kommune.no)

Mapgraph (eurofins.modalen.drikkevann@mapgraph.com)

Ørjan Nese (orjan.nese@modalen.kommune.no)

Tone Selmer Skuggevik (tone.selmer.skuggevik@modalen.kommune.no)

**Bergen 15.09.2023**

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. 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.

Modalen kommune  
 Kommuneadministrasjon  
 Postboks 44  
 5729 MODALEN  
**Attn: Njål Bolstad Eidsnes**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2023-0912-051</b>	Prøvetakingsdato:	12.09.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Evelyn Gullbrå			
Prøvemerkning:	Modalen, Kleivane høgdebasseng	Analysestartdato:	12.09.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	3	cfu/ml	1	<1-11	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>						
pH	7.6		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	0.34	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887	max 20
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	12.0	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	<0.0050	mg/l	0.005		NS-EN ISO 11732	max 0.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V1

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

**Kopi til:**

Faktura (postmottak@modalen.kommune.no)

Mapgraph (eurofins.modalen.drikkevann@mapgraph.com)

Ørjan Nese (orjan.nese@modalen.kommune.no)

Tone Selmer Skuggevik (tone.selmer.skuggevik@modalen.kommune.no)

**Bergen 15.09.2023**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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.



# eurofins



**Eurofins Environment Testing Norway  
(Bergen)**

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-23-MX-025297-01**

**EUNOBE-00067810**

Prøvemottak: 12.09.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 12.09.2023 10:30 -

28.09.2023 12:15

Referanse:

Vannprøver, uke 37

Modalen kommune  
Kommuneadministrasjon  
Postboks 44  
5729 MODALEN  
Attn: Njål Bolstad Eidsnes

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2023-0912-054</b>	Prøvetakingsdato:	12.09.2023		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Evelyn Gullbrå		
Prøvemerkning:	Øvre Helland, Pumpestasjon, råvatn	Analysestartdato:	12.09.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>					
pH	5.9		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.11	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	4.36	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888.
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183

### Kopi til:

Faktura (postmottak@modalen.kommune.no)

Mapgraph (eurofins.modalen.drikkevann@mapgraph.com)

Ørjan Nese (orjan.nese@modalen.kommune.no)

Tone Selmer Skuggevik (tone.selmer.skuggevik@modalen.kommune.no)

**Bergen 28.09.2023**

Tommie Christensen

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. 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.

Modalen kommune  
 Kommuneadministrasjon  
 Postboks 44  
 5729 MODALEN  
 Attn: Njål Bolstad Eidsnes

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2023-0912-057</b>	Prøvetakingsdato:	11.09.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Evelyn Gullbrå			
Prøvemerkning:	Øvre Helland, Aldersheimen	Analysestartdato:	12.09.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	6	cfu/ml	1	2-16	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>						
pH	7.6		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	0.11	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887	max 20
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	7.92	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	<0.0050	mg/l	0.005		NS-EN ISO 11732	max 0.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V1

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

**Kopi til:**

 Faktura (postmottak@modalen.kommune.no)  
 Mapgraph (eurofins.modalen.drikkevann@mapgraph.com)  
 Ørjan Nese (orjan.nese@modalen.kommune.no)  
 Tone Selmer Skuggevik (tone.selmer.skuggevik@modalen.kommune.no)

**Bergen 18.09.2023**

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. 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.



# eurofins



**Eurofins Environment Testing Norway  
(Bergen)**

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-23-MX-025299-01**

**EUNOBE-00067810**

Prøvemottak: 12.09.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 12.09.2023 10:30 -

28.09.2023 12:15

Referanse:

Vannprøver, uke 37

Modalen kommune  
Kommuneadministrasjon  
Postboks 44  
5729 MODALEN  
Attn: Njål Bolstad Eidsnes

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2023-0912-053</b>	Prøvetakingsdato:	12.09.2023		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Evelyn Gullbrå		
Prøvemerkning:	Oddane, råvann	Analysestartdato:	12.09.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	<1	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>					
pH	6.3		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.11	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	2.32	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888.
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183

### Kopi til:

Faktura (postmottak@modalen.kommune.no)

Mapgraph (eurofins.modalen.drikkevann@mapgraph.com)

Ørjan Nese (orjan.nese@modalen.kommune.no)

Tone Selmer Skuggevik (tone.selmer.skuggevik@modalen.kommune.no)

**Bergen 28.09.2023**

Tommie Christensen

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. 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.



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

**AR-23-MX-024117-01**

**EUNOBE-00067810**

Prøvemottak: 12.09.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 12.09.2023 10:30 -

15.09.2023 04:16

Referanse:

Vannprøver, uke 37

Modalen kommune  
Kommuneadministrasjon  
Postboks 44  
5729 MODALEN  
Attn: Njål Bolstad Eidsnes

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2023-0912-058</b>	Prøvetakingsdato:	12.09.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Evelyn Gullbrå			
Prøvemerkning:	Oddane, Barnehagen	Analysestartdato:	12.09.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	5	cfu/ml	1	2-15	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2	max 0
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>						
pH	8.0		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	0.12	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1	
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887	max 20
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	5.40	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888	max 250
* Lukt/smak	Så vidt konstaterbart				Intern metode basert på NMKL 183	
a) Ammonium (NH4-N)	<0.0050	mg/l	0.005		NS-EN ISO 11732	max 0.50

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V1

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

### Kopi til:

Faktura (postmottak@modalen.kommune.no)

Mapgraph (eurofins.modalen.drikkevann@mapgraph.com)

Ørjan Nese (orjan.nese@modalen.kommune.no)

Tone Selmer Skuggevik (tone.selmer.skuggevik@modalen.kommune.no)

**Bergen 15.09.2023**

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. 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.

Modalen kommune  
 Kommuneadministrasjon  
 Postboks 44  
 5729 MODALEN  
**Attn: Njål Bolstad Eidsnes**

## ANALYSERAPPORT

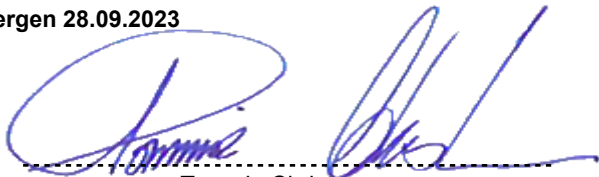
Prøvenr.:	<b>441-2023-0912-055</b>	Prøvetakingsdato:	12.09.2023		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Evelyn Gullbrå		
Prøvemerkning:	Byggeslottet, basseng	Analysestartdato:	12.09.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	>300	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 16266
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>					
pH	8.3		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.28	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887
b) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	0.76	mg O2/l	0.24	45%	SS-EN ISO 8467:1995 mod

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

- a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,  
 b) Eurofins Water Testing Sweden, Box 737, Sjötagsgatan 3, 53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300,

**Kopi til:**

Faktura (postmottak@modalen.kommune.no)  
 Mapgraph (eurofins.modalen.drikkevann@mapgraph.com)  
 Ørjan Nese (orjan.nese@modalen.kommune.no)  
 Tone Selmer Skuggevik (tone.selmer.skuggevik@modalen.kommune.no)

**Bergen 28.09.2023**


Tommie Christensen

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. 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.