



# 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-022566-01**

**EUNOBE-00067150**

Prøvemottak: 22.08.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 22.08.2023 11:00 -

03.09.2023 10:37

Referanse:

Osterøytunet

Osterøy kommune  
Postboks 1  
5293 Lonevåg  
Attn: **Andreas Sylta**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2023-0822-047</b>	Prøvetakingsdato:	22.08.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Herregarderobe	Analysestartdato:	22.08.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
a) Legionella spp	< 1	cfu/1000 ml	1		Intern metode basert på ISO 11731	
a)* Volum filtrert/analysert for Legionella						
a)* Volum filtrert/analysert	1 000	ml			Intern metode	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V1

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a)\* Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

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

### Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

**Bergen 03.09.2023**

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-022567-01**

**EUNOBE-00067150**

Prøvemottak: 22.08.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 22.08.2023 11:00 -

03.09.2023 10:37

Referanse:

Osterøytunet

Osterøy kommune  
Postboks 1  
5293 Lonevåg  
Attn: **Andreas Sylta**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2023-0822-048</b>	Prøvetakingsdato:	22.08.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Damegarderobe	Analysestartdato:	22.08.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
a) Legionella spp	< 1	cfu/1000 ml	1		Intern metode basert på ISO 11731	
a)* Volum filtrert/analysert for Legionella						
a)* Volum filtrert/analysert	1 000	ml			Intern metode	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_V1

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a)\* Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

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

### Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

Torbjørn Mjelde (Torbjorn.Mjelde@osteroy.kommune.no)

**Bergen 03.09.2023**

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.