



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-018748-01

EUNOBE-00066377

Prøvemottak: 25.07.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 25.07.2023 10:51 -

28.07.2023 01:18

Referanse:

Vannprøver, uke 30

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0725-043	Prøvetakingsdato:	25.07.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	John Terje Aakre			
Prøvemerkning:	Lonevåg, rentvann	Analysestartdato:	25.07.2023			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	1	<1-9	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
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	7.8		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
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	max 20
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	3.20	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888	max 250

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V1

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

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

Bergen 28.07.2023

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-018749-01

EUNOBE-00066377

Prøvemottak: 25.07.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 25.07.2023 10:51 -

28.07.2023 01:18

Referanse:

Vannprøver, uke 30

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0725-044	Prøvetakingsdato:	25.07.2023			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	John Terje Aakre			
Prøvemerkning:	Valestrand, rentvann	Analysestartdato:	25.07.2023			
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
pH målt ved 22 +/- 2°C						
pH	7.7		4	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
Turbiditet	0.17	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)	3.21	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888	max 250

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_V1

Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

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

Bergen 28.07.2023

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.