



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-015289-01

EUNOBE-00065505

Prøvemottak: 21.06.2023
Temperatur:
Analyseperiode: 21.06.2023 02:31 -
27.06.2023 01:36

Referanse: Loneelva

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2023-0621-147	Prøvetakingsdato: 21.06.2023				
Prøvetype: Elvevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Måltkliva	Analysestartdato: 21.06.2023				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	294	MPN/100 ml	10	294<200	NS-EN ISO 9308-2
pH målt ved 22 +/- 2°C					
pH	7.1		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	8.30	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888.
a) Total Fosfor (Inline)	13	µg/l	3	40%	NS-EN ISO 15681-2
a) Total Nitrogen (Inline)	1200	µg/l	10	20%	NS 4743
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOFCr)	7.6	mg/l	5	40%	NS-ISO 15705

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

Bergen 27.06.2023

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. 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-015278-01

EUNOBE-00065505

Prøvemottak: 21.06.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 21.06.2023 02:31 -

27.06.2023 12:48

Referanse:

Loneelva

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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2023-0621-148	Prøvetakingsdato:	21.06.2023		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Prestun	Analysestartdato:	21.06.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	4 884	MPN/100 ml	10	4884<200	NS-EN ISO 9308-2
pH målt ved 22 +/- 2°C					
pH	7.4		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	8.23	mS/m	0.15	10%	NS-EN ISO 7888.
a) Total Fosfor (Inline)	18	µg/l	3	40%	NS-EN ISO 15681-2
a) Total Nitrogen (Inline)	990	µg/l	10	20%	NS 4743
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOFCr)	8.1	mg/l	5	40%	NS-ISO 15705

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 (Post@osteroy.kommune.no)

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

Bergen 27.06.2023

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.