



# 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-023409-01**

**EUNOBE-00067425**

Prøvemottak: 30.08.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 30.08.2023 09:58 -

11.09.2023 04:12

Referanse:

Osterøy Kommune

Avløpsvatn 2023, uke 35

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2023-0830-008</b>	Prøvetakingsdato:	30.08.2023		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Haus, Avløpsvann Rensa	Analysestartdato:	30.08.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff (GF/C filter)	124	mg/l	2	15%	NS-EN 872
a) Total Fosfor (Inline)	3.4	mg/l	0.003	20%	NS-EN ISO 15681-2
a) Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	93	mg/l	3	25%	NS-EN ISO 5815-1
b)* <b>Vannmengde (m3) informert av kunde</b>					
b)* Vannmengde informert av kunde	144	m <sup>3</sup>			N/A

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

b)\* CLIENT,

### Kopi til:

Faktura (Post@osteroy.kommune.no)

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

**Bergen 11.09.2023**

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.

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

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2023-0830-009</b>	Prøvetakingsdato:	30.08.2023		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Haus, Avløpsvann Råvann	Analysestartdato:	30.08.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Suspendert stoff (GF/C filter)	239	mg/l	2	15%	NS-EN 872
a) Total Fosfor (Inline)	3.7	mg/l	0.003	20%	NS-EN ISO 15681-2
a) Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d	130	mg/l	3	25%	NS-EN ISO 5815-1
b)* <b>Vannmengde (m3) informert av kunde</b>					
b)* Vannmengde informert av kunde	144	m <sup>3</sup>			N/A

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

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

**Bergen 11.09.2023**

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.