



# 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-22-MX-018528-01**

**EUNOBE-00057760**

Prøvemottak: 29.08.2022

Temperatur: 29.08.2022-30.08.2022

Analyseperiode:

Referanse: Sveåsen AS

Sveåsen AS  
Strandgaten 9  
5013 Bergen  
Attn: Christian Vik

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0829-010</b>	Prøvetakingsdato:	29.08.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Christian Vik		
Prøvemerkning:	1 - Nedstrøms fangdam 2	Analysestartdato:	29.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	4.1	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

**Bergen 30.08.2022**

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-22-MX-018529-01**

**EUNOBE-00057760**

Prøvemottak: 29.08.2022  
Temperatur: 29.08.2022-30.08.2022  
Analyseperiode: 29.08.2022-30.08.2022  
Referanse: Sveåsen AS

Sveåsen AS  
Strandgaten 9  
5013 Bergen  
Attn: Christian Vik

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0829-011</b>	Prøvetakingsdato:	29.08.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Christian Vik		
Prøvemerkning:	2 - Nedstrøms fangdam 3	Analysestartdato:	29.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	2.1	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

**Bergen 30.08.2022**

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-22-MX-018530-01**

**EUNOBE-00057760**

Prøvemottak: 29.08.2022  
Temperatur: 29.08.2022-30.08.2022  
Analyseperiode: 29.08.2022-30.08.2022  
Referanse: Sveåsen AS

Sveåsen AS  
Strandgaten 9  
5013 Bergen  
Attn: Christian Vik

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0829-012</b>	Prøvetakingsdato:	29.08.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Christian Vik		
Prøvemerkning:	3 - Elvemuslingene	Analysestartdato:	29.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.3	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

**Bergen 30.08.2022**

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-22-MX-018531-01**

**EUNOBE-00057760**

Prøvemottak: 29.08.2022  
Temperatur: 29.08.2022-30.08.2022  
Analyseperiode: 29.08.2022-30.08.2022  
Referanse: Sveåsen AS

Sveåsen AS  
Strandgaten 9  
5013 Bergen  
Attn: Christian Vik

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0829-013</b>	Prøvetakingsdato:	29.08.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Christian Vik		
Prøvemerkning:	4 - Oppstrøms munning Klope (60 m)	Analysestartdato:	29.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.1	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

**Bergen 30.08.2022**

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.