



# 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-018360-01**

**EUNOBE-00057747**

Prøvemottak: 26.08.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 26.08.2022-26.08.2022

Referanse: Sveåsen AS

Sveåsen AS  
Strandgaten 9  
5013 Bergen  
Attn: Christian Vik

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0826-021</b>	Prøvetakingsdato:	26.08.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	C.Vik		
Prøvemerkning:	1 - Nedstrøms fangdam 2	Analysestartdato:	26.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	6.4	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

**Bergen 26.08.2022**

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-018418-01**

**EUNOBE-00057747**

Prøvemottak: 26.08.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 26.08.2022-29.08.2022

Referanse:

Sveåsen AS

Sveåsen AS  
Strandgaten 9  
5013 Bergen  
Attn: Christian Vik

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0826-022</b>	Prøvetakingsdato:	26.08.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	C.Vik		
Prøvemerkning:	2 - Nedstrøms fangdam 3	Analysestartdato:	26.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	50	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

**Bergen 29.08.2022**

Tommie Christensen

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-22-MX-018361-01**

**EUNOBE-00057747**

Prøvemottak: 26.08.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 26.08.2022-26.08.2022

Referanse: Sveåsen AS

Sveåsen AS  
Strandgaten 9  
5013 Bergen  
Attn: Christian Vik

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2022-0826-023</b>	Prøvetakingsdato:	26.08.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	C.Vik		
Prøvemerkning:	3 - Elvemuslingene	Analysestartdato:	26.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	4.6	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

**Kopi til:**

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

**Bergen 26.08.2022**

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.