



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: 26.08.2022-26.08.2022
Analyseperiode: 26.08.2022-26.08.2022
Referanse: Sveåsen AS

Sveåsen AS
Strandgaten 9
5013 Bergen
Attn: Christian Vik

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2022-0826-021	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.:	441-2022-0826-022	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.:	441-2022-0826-023	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.