



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-017673-02

EUNOBE-00057510

Prøvemottak: 17.08.2022
Temperatur: 17.08.2022-18.08.2022
Analyseperiode: 17.08.2022-18.08.2022
Referanse: Sveåsen AS

Sveåsen AS
Strandgaten 9
5013 Bergen
Attn: Christian Vik

ANALYSERAPPORT

*Denne analyserapporten erstatter tidligere versjon(er). Vennligst makuler tidligere
tilsendt analyserapport.
AR-22-MX-017673XX*

Merknader prøveserie:

Ny versjon av rapport: Korrigert prøvetype

Prøvenr.:	441-2022-0817-208	Prøvetakingsdato:	17.08.2022		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Christian Vik		
Prøvemerkning:	1 - Nedstrøms Fangdam 2	Analysestartdato:	17.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	22	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

Kopi til:

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

Bergen 19.08.2022

Kristine Fiane Johnsson

Produksjonsleder

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-017674-02

EUNOBE-00057510

Prøvemottak: 17.08.2022
Temperatur: 17.08.2022-18.08.2022
Analyseperiode: 17.08.2022-18.08.2022
Referanse: Sveåsen AS

Sveåsen AS
Strandgaten 9
5013 Bergen
Attn: Christian Vik

ANALYSERAPPORT

Denne analyserapporten erstatter tidligere versjon(er). Vennligst makuler tidligere
tilsendt analyserapport.
AR-22-MX-017674XX

Merknader prøveserie:

Ny versjon av rapport: Korrigert prøvetype

Prøvenr.:	441-2022-0817-209	Prøvetakingsdato:	17.08.2022		
Prøvetype:	Overflatevann	Prøvetaker:	Christian Vik		
Prøvemerkning:	2 - Nedstrøms Fangdam 3	Analysestartdato:	17.08.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	7.6	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

Kopi til:

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

Bergen 19.08.2022

Kristine Fiane Johnsson

Produksjonsleder

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.