



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

AR-21-MX-020296-01

EUNOBE-00050678

Prøvemottak: 27.10.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 27.10.2021-28.10.2021

Referanse:

Sveåsen AS
Strandgaten 9
5013 Bergen
Attn: Christian Vik

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2021-1027-018	Prøvetakingsdato:	27.10.2021		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Nedstøms fangdam 2	Analysestartdato:	27.10.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	2.5	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

Kopi til:

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

Bergen 28.10.2021

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

AS (Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

AR-21-MX-020297-01

EUNOBE-00050678

Prøvemottak: 27.10.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 27.10.2021-28.10.2021

Referanse:

Sveåsen AS
Strandgaten 9
5013 Bergen
Attn: Christian Vik

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2021-1027-019	Prøvetakingsdato:	27.10.2021		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Nedstøms fangdam 3	Analysestartdato:	27.10.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	2.7	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

Kopi til:

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

Bergen 28.10.2021

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

AS (Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

AR-21-MX-020298-01

EUNOBE-00050678

Prøvemottak: 27.10.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 27.10.2021-28.10.2021

Referanse:

Sveåsen AS
Strandgaten 9
5013 Bergen
Attn: Christian Vik

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2021-1027-020	Prøvetakingsdato:	27.10.2021		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Utløp til Mjåtveitelven	Analysestartdato:	27.10.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	2.5	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

Kopi til:

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

Bergen 28.10.2021

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.