



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-021621-01

EUNOBE-00058625

Prøvemottak: 28.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 28.09.2022-30.09.2022

Referanse: Sveåsen AS

Sveåsen AS
Strandgaten 9
5013 Bergen
Attn: Christian Vik

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2022-0928-054	Prøvetakingsdato:	28.09.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Håvard Kolstad		
Prøvemerkning:	Nr. 1 - Nedstrøms fangdam 2	Analysestartdato:	28.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	4.9	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

Kopi til:

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

Bergen 30.09.2022

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-021622-01

EUNOBE-00058625

Prøvemottak: 28.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 28.09.2022-30.09.2022

Referanse:

Sveåsen AS

Sveåsen AS
Strandgaten 9
5013 Bergen
Attn: Christian Vik

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2022-0928-055	Prøvetakingsdato:	28.09.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Håvard Kolstad		
Prøvemerkning:	Nr. 2 - Nedstrøms fangdam 3	Analysestartdato:	28.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	3.3	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

Kopi til:

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

Bergen 30.09.2022

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-021623-01

EUNOBE-00058625

Prøvemottak: 28.09.2022
Temperatur: 28.09.2022-30.09.2022
Analyseperiode: 28.09.2022-30.09.2022
Referanse: Sveåsen AS

Sveåsen AS
Strandgaten 9
5013 Bergen
Attn: Christian Vik

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2022-0928-056	Prøvetakingsdato:	28.09.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Håvard Kolstad		
Prøvemerkning:	Nr. 3 - Elvemuslingene	Analysestartdato:	28.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.9	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

Kopi til:

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

Bergen 30.09.2022

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-021624-01

EUNOBE-00058625

Prøvemottak: 28.09.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 28.09.2022-30.09.2022

Referanse: Sveåsen AS

Sveåsen AS
Strandgaten 9
5013 Bergen
Attn: Christian Vik

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2022-0928-057	Prøvetakingsdato:	28.09.2022		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Håvard Kolstad		
Prøvemerkning:	Nr. 4 - Oppstrøms munning Klope (60 m)	Analysestartdato:	28.09.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Turbiditet	1.7	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1

Kopi til:

Håvard Kolstad (havard.kolstad@alvergruppen.no)

Bergen 30.09.2022

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.