

Debe Norge AS
Tegelverksveien 55
3057 Solbergelva
Attn: **Andreas Hindhamar****AR-25-MM-145322-01****EUNOMO-00492192**Prøvemottak: 16.12.2025
Temperatur:
Analyseperiode: 16.12.2025 13:01 -
17.12.2025 09:15

Referanse: Roar Luvlid

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Suspendert stoff: Analysen oppgis uakkreditert da prøven er analysert > 48 timer etter start av prøveuttak. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

Prøvenr.:	439-2025-12160348	Prøvetakingsdato:	09.12.2025		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Roar		
Prøvemerkning:	Bekk ut sør 1	Analysestartdato:	16.12.2025		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Suspendert stoff	2.9	mg/l	2	20%	Intern metode

Kopi til:

INFO (info@debe.no)

Moss 17.12.2025

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Debe Norge AS
Tegelverksveien 55
3057 Solbergelva
Attn: **Andreas Hindhamar****AR-25-MM-145329-01****EUNOMO-00492192**Prøvemottak: 16.12.2025
Temperatur:
Analyseperiode: 16.12.2025 13:01 -
17.12.2025 09:15

Referanse: Roar Luvlid

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Suspendert stoff: Analysen oppgis uakkreditert da prøven er analysert > 48 timer etter start av prøveuttak. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

Prøvenr.:	439-2025-12160349	Prøvetakingsdato:	22.09.2025		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Roar		
Prøvemerkning:	Bekk ut sør 2	Analysestartdato:	16.12.2025		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Suspendert stoff	2.3	mg/l	2	20%	Intern metode

Kopi til:

INFO (info@debe.no)

Moss 17.12.2025

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Debe Norge AS
Tegelverksveien 55
3057 Solbergelva
Attn: **Andreas Hindhamar****AR-25-MM-145328-01****EUNOMO-00492192**Prøvemottak: 16.12.2025
Temperatur:
Analyseperiode: 16.12.2025 13:01 -
17.12.2025 09:15

Referanse: Roar Luvlid

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Suspendert stoff: Analysen oppgis uakkreditert da prøven er analysert > 48 timer etter start av prøveuttak. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

Prøvenr.:	439-2025-12160350	Prøvetakingsdato:	09.12.2025		
Prøvetype:	Ellevann	Prøvetaker:	Roar		
Prøvemerkning:	Bekk ut nord 1	Analysestartdato:	16.12.2025		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Suspendert stoff	9.5	mg/l	2	20%	Intern metode

Kopi til:

INFO (info@debe.no)

Moss 17.12.2025

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Debe Norge AS
Tegelverksveien 55
3057 Solbergelva
Attn: **Andreas Hindhamar**

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Suspendert stoff: Analysen oppgis uakkreditert da prøven er analysert > 48 timer etter start av prøveuttak. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

Prøvenr.:	439-2025-12160351	Prøvetakingsdato:	22.09.2025		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Roar		
Prøvemerkning:	Bekk ut nord 2	Analysestartdato:	16.12.2025		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Suspendert stoff	2.2	mg/l	2	20%	Intern metode

Kopi til:

INFO (info@debe.no)

Moss 17.12.2025

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Debe Norge AS
Tegelverksveien 55
3057 Solbergelva
Attn: **Andreas Hindhamar**

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Suspendert stoff: Analysen oppgis uakkreditert da prøven er analysert > 48 timer etter start av prøveuttak. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

Prøvenr.:	439-2025-12160352	Prøvetakingsdato:	22.09.2025		
Prøvetype:	Ellevann	Prøvetaker:	Roar		
Prøvemerkning:	Bekk inn 1	Analysestartdato:	16.12.2025		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Suspendert stoff	58	mg/l	2	20%	Intern metode

Kopi til:

INFO (info@debe.no)

Moss 17.12.2025

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Debe Norge AS
Tegelverksveien 55
3057 Solbergelva
Attn: **Andreas Hindhamar**

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Suspendert stoff: Analysen oppgis uakkreditert da prøven er analysert > 48 timer etter start av prøveuttak. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

Prøvenr.:	439-2025-12160353	Prøvetakingsdato:	09.12.2025		
Prøvetype:	Ellevann	Prøvetaker:	Roar		
Prøvemerkning:	Bekk inn 2	Analysestartdato:	16.12.2025		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Suspendert stoff	2.5	mg/l	2	20%	Intern metode

Kopi til:

INFO (info@debe.no)

Moss 17.12.2025

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Debe Norge AS
Tegelverksveien 55
3057 Solbergelva
Attn: **Andreas Hindhamar****AR-25-MM-145327-01****EUNOMO-00492192**Prøvemottak: 16.12.2025
Temperatur:
Analyseperiode: 16.12.2025 13:01 -
17.12.2025 09:15

Referanse: Roar Luvlid

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Suspendert stoff: Analysen oppgis uakkreditert da prøven er analysert > 48 timer etter start av prøveuttak. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

Prøvenr.:	439-2025-12160354	Prøvetakingsdato:	22.09.2025		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Roar		
Prøvemerkning:	Lågen 1	Analysestartdato:	16.12.2025		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Suspendert stoff	< 2.0	mg/l	2		Intern metode

Kopi til:

INFO (info@debe.no)

Moss 17.12.2025

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Debe Norge AS
Tegelverksveien 55
3057 Solbergelva
Attn: **Andreas Hindhamar****AR-25-MM-145326-01****EUNOMO-00492192**Prøvemottak: 16.12.2025
Temperatur:
Analyseperiode: 16.12.2025 13:01 -
17.12.2025 09:15

Referanse: Roar Luvlid

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Suspendert stoff: Analysen oppgis uakkreditert da prøven er analysert > 48 timer etter start av prøveuttak. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

Prøvenr.:	439-2025-12160355	Prøvetakingsdato:	09.12.2025		
Prøvetype:	Elvevann	Prøvetaker:	Roar		
Prøvemerkning:	Lågen 2	Analysestartdato:	16.12.2025		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
* Suspendert stoff	2.8	mg/l	2	20%	Intern metode

Kopi til:

INFO (info@debe.no)

Moss 17.12.2025

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.