

ØyVar A/S  
Lonavegen 20  
5353 STRAUME  
Attn: Hilde Vik Halleraker

AR-26-MX-012189-01

EUNOBE-00096119

Prøvemottak: 11.05.2026  
Temperatur:  
Analyseperiode: 11.05.2026 10:42 -  
15.05.2026 15:09

Referanse: Alvheim vba, 2026, uke 20

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2026-0511-018	Prøvetakingsdato:	11.05.2026		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	1-0 Alvheim, råvann	Analysestartdato:	11.05.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Clostridium perfringens	1	cfu/100 ml	1	<1-10	NS-EN ISO 14189
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>					
pH	7.0		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.29	FNU	0.1	40%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	53	mg Pt/l	5	20%	NS-EN ISO 7887
* UV-transmisjon 5 cm	6.70	%	0.01	20%	NS 9462
a) Total Fosfor (Inline)	0.0051	mg/l	0.005	40%	NS-EN ISO 15681-2
a) Total Nitrogen (Inline)	0.43	mg/l	0.02	20%	NS-EN ISO 11905-1
a) Total organisk karbon (TOC/NPOC)	6.2	mg/l	0.3	20%	NS-EN 1484

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

**Kopi til:**

Fellesmail (postboks@oyvar.no)  
Gurusoft (oyvar.eurofins.l2r@report.gurusoft.no)  
Atle Kvalvik (atle.kvalvik@oyvar.no)  
Bjarne Ulvestad (bjarne.ulvestad@oyvar.no)  
Bjarte Fauskanger (Bjarte.Fauskanger@oyvar.no)  
Cato Dahle (Cato.Dahle@oyvar.no)  
Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)  
Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)  
Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)  
Knut Rune Torsvik (Knut.torsvik@oyvar.no)  
Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@oyvar.no)  
Lars Troland (Lars.Troland@oyvar.no)  
Øyvind Bohne (oyvind.bohne@oyvar.no)  
Stig Hagenes (stig.hagenes@oyvar.no)

**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.

Bergen 15.05.2026

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](http://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.