

ØyVar A/S

Lonavegen 20

5353 STRAUME

Attn: Øyvind Bohne

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2021-0309-029	Prøvetakingsdato:	09.03.2021		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	1-0 Alvheim vv, Råvatn	Analysestartdato:	09.03.2021		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Cryptosporidium-Giardia					
a) Volum	10	l		0%	NF T 90-455
a) Concentration Crypto. and Giard		Laboratoire			NF T 90-455
a) Cryptosporidium	<2	Oocyst(s)/Filt ered volume	1		NF T 90-455
a) Giardia	<2	Cyst(s)/Filtere d volume	1		NF T 90-455
a) Intact cryptosporidium	<2	Oocyst(s)/Filt ered volume	1		NF T 90-455
a) Intact giardia	<2	Cyst(s)/Filtere d volume	1		NF T 90-455

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Expertise Microbiologique Fr (Maxéville), Rue Lucien Cuenot - St Jacques II, 54320, Maxéville COFRAC TESTING (scope on www.cofrac.fr) 1-6884,

Kopi til:

Fellesmail (postboks@oyvar.no)

Gurusoft (fjellvar.eurofins.labdata@report.gurusoft.no)

Bjørne Ulvestad (bjørne.ulvestad@oyvar.no)

Geir Olsen Rong (geir.rong@oyvar.no)

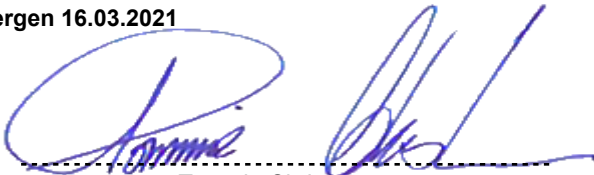
Helge Nesse (Helge.nesse@oyvar.no)

Hilde Vik Halleraker (hilde.halleraker@oyvar.no)

Ivar Andre Øvretveit (ivar.ovretveit@oyvar.no)

Kristine Olsen Strandheim (kristine.strandheim@oyvar.no)

Stig Hagenes (stig.hagenes@oyvar.no)

Bergen 16.03.2021


Tommie Christensen

ASM - Analytical Service Manager

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.