

Frekhaug Vinduet AS
 Mjåtveitflaten 11
 5918 Frekhaug
 Attn: **Monica Rinde**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2019-1022-047	Prøvetakingsdato:	22.10.2019		
Prøvetype:	Urent vann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Etter ende luftfukter	Analysestartdato:	22.10.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Legionella Pneumophila 1	< 50	cfu/1000 ml			Intern metode basert på ISO 11731
a) Legionella Pneumophila 2-14	< 50	cfu/1000 ml			Intern metode basert på ISO 11731
a) Legionella spp	< 50	cfu/1000 ml			Intern metode basert på ISO 11731
a)* Volum filtrert/analysert for Legionella					
a)* Volum filtrert/analysert		1 000 ml			Intern metode

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

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

Kopi til:

- Øyvind Birkeland (oyvind.birkeland@lf-as.no)
- Per Gunnar Ytterdal (pergunnar.ytterdal@lf-as.no)

Bergen 04.11.2019


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Bergen

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.