



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Bergen)

F. reg. NO9 651 416 18

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

bergen@eurofins.no

AR-22-MX-005459-01

EUNOBE-00053857

Prøvemottak: 15.03.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 15.03.2022-16.03.2022

Referanse:

Kubbaleitet

Vitek Miljø AS

Skeievegen 76

5239 Rådal

Attn: Lekkasjeøk

ANALYSERAPPORT

| Prøvenr.: | 441-2022-0315-065 | Prøvetakingsdato: | 15.03.2022 | | |
|----------------|---------------------------------|-------------------|--------------|----|------------------|
| Prøvetype: | Drikkevann | Prøvetaker: | Rune Bruland | | |
| Prøvemerkning: | Kubbaleitet GH92 V6-V7 V6-V7 | Analysestartdato: | 15.03.2022 | | |
| 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 |

Kopi til:

Birthe Walde (birthe@vitek.no)

Øyvind Stensager (oyvind.stensager@vitek.no)

Bergen 16.03.2022

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.