



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Kr.sand)

F. reg. NO9 651 416 18

Aegirsvei 10

NO-4632 Kristiansand

Tlf: +47 94 50 42 77

miljo@eurofins.no

**AR-22-MG-014855-01**

**EUNOKR-00053258**

Prøvemottak: 03.11.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 03.11.2022 09:05 -

07.11.2022 01:27

Referanse:

Ekstraprøve - drikkevann

for mikroanalyser, uke 44

Drangsholt vannverk

4658 Tveit

Attn: Drangsholt Vannverk

## ANALYSERAPPORT

### Merknader prøveserie:

\*Vannet er godkjent iht kravene i Drikkevannsforskriften på utførte analyser.

Prøvenr.: **434-2022-1103-008**

Prøvetype: Drikkevann

Prøvemerkning: Drikkevannsprøve

Ekstraprøve

Prøvetakingsdato: 02.11.2022

Prøvetaker: Jesper Lassen

Analysestartdato: 03.11.2022

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
* Kimtall 22°C	32	cfu/ml	1	18-58	NS-EN ISO 6222
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2

### Merknader:

Kimtallanalyser rapporteres uakkreditert da de er analysert > 12 timer etter prøveuttak. Dette tilfredsstiller ikke kravene i NS-EN ISO 19458 Prøvetaking for mikrobiologisk vannanalyse. Dette kan ha påvirket analyseresultatene.

### Kopi til:

Kenneth Winsjansen (rkw@online.no)

Kristiansand 07.11.2022

*Kjetil Sjaastad*

Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

### 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.