



# eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Eurofins Havlandet AS

Botnastranda 33

6900 FLORØ

Attn: Vivian Landøy

**AR-22-MM-060190-01**

**EUNOMO-00336947**

Prøvemottak: 15.06.2022

Temperatur:

Analyseperiode: 15.06.2022-29.06.2022

Referanse:

Hauge Vassverk

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2022-06150159</b>	Prøvetakingsdato:	14.06.2022		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Hauge vassverk		
Prøvemerkning:	PakkeB restanalyser	Analysestartdato:	15.06.2022		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Klorid (Cl)	8.7	mg/l	0.1	10%	EPA Metode 325.2
Sulfat (SO4)	1.83	mg/l	0.1	20%	NS-EN ISO 10304-1
Natrium (Na) direkte	5.4	mg/l	0.02	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016

### Kopi til:

Havlandet (havlandet@eurofins.no)

Odin Blomset (odinblomset@eurofins.no)

Vibeke Stavang (Vibekestavang@eurofins.no)

**Moss 29.06.2022**

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.