

Avdeling Molde

Batnfjorden Vassverk A/L
Att: Ola Hoftun
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 04.03.2016
Prøve ID: 2016-1838

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 01.03.16 kl. 13:15

Analyseperiode: 01.03.16 - 04.03.16

Prøvetaker: Kunde

2016-1838-1 **Drikkevann, behandlet**
Sted: Basseng etter behandling
Merket: VBA Renset vann

Tatt ut: 01.03.16 kl. 09:40

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,3	
*Temperatur ved pH måling		22,6	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	<2	mg Pt/l

2016-1838-2 **Drikkevann, behandlet**
Sted: ledningsvann

Tatt ut: 01.03.16 kl. 09:40

Merket: Marius Fladvad

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	6	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,1	
*Temperatur ved pH måling		22,4	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0,1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	<2	mg Pt/l

cfu = antall pr. enhet

*) Analysen er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS

Anne Kristin Gussiås

Anne Kristin Gussiås
Fagansvarlig mikrobiologi

Anne Jorunn B. Hals

Anne Jorunn B. Hals
Analytiker

Kopi til
Knut Furuli (E-mail)
Jens Marius Harstad (E-mail)
Ola Hoftun (E-mail)
Driftsoperatører (E-mail)

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater.

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Side 1 av 2