

**Avdeling Molde**

Batnfjorden Vassverk A/L  
Att: Ola Hoftun  
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 12.01.2016  
Prøve ID: 2016-229

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 05.01.16 kl. 14:30

Analyseperiode: 05.01.16 - 08.01.16

2016-229-1

Sted: **Basseng etter behandling**

Tatt ut: 05.01.16 kl. 11:00

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>Ikke påvi</b>	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	<b>7,3</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,0</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,1</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	<2	mg Pt/l

2016-229-2

Sted: **ledningsvann**

Tatt ut: 05.01.16 kl. 11:00

Merket: Gunnar Hammerstrøm

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>Ikke påvi</b>	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	<b>7,5</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,1</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,2</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	<2	mg Pt/l

2016-229-3

Sted: **ledningsvann**

Tatt ut: 05.01.16 kl. 11:00

Merket: Kåre Magne Harstad

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>Ikke påvi</b>	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	<b>7,4</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>223</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>1,0</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	2	mg Pt/l

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

Sted: ledningsvann

Merket: Alf Høgset

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	<2	mg Pt/l
*Lukt	Intern	<b>Normal</b>	
*Smak	Intern	<b>Normal</b>	

cfu = antall pr. enhet

\*) Analysen er ikke akkreditert

&lt; betyr: Mindre enn

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS

Sylvi Finnvik  
AnalytikerKopi til  
Knut Furuli (E-mail)  
Jens Marius Harstad (E-mail)  
Ola Hoftun (E-mail)  
Driftsoperatører (E-mail)