

**Avdeling Molde**

Batnfjord Vassverk SA  
 Org.nr. 970063102  
 Att: Ola Hoftun  
 6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 08.06.2018  
 Prøve ID: 2018-3371

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 05.06.18 kl. 13:00

Analyseperiode: 05.06.18 - 08.06.18

Prøvetaker: Kunde

2018-3371-1

**Drikkevann, behandlet**  
 Sted: Basseng etter behandling

Tatt ut: 05.06.18 kl. 10:00

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>5</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<b>4</b>	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,3</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,8</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,05</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>2</b>	mg Pt/l

2018-3371-2

**Drikkevann, behandlet**  
 Sted: ledningsvann

Tatt ut: 05.06.18 kl. 10:00

Merket: Gjmenesv. 256

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>13</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<b>3</b>	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,3</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,8</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,05</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>2</b>	mg Pt/l

2018-3371-3

**Drikkevann, behandlet**  
 Sted: ledningsvann

Tatt ut: 05.06.18 kl. 10:00

Merket: Ørvegen 150

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>4</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,3</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,9</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,06</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>2</b>	mg Pt/l

cfu = kolonidannende enhet

\*) Analysen er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn

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

Med hilsen Kystlab 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 fortolking av prøveresultater.

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

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

Side 2 av 2