

Avdeling Molde

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

Dato: 06.04.2018
 Prøve ID: 2018-1909

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 03.04.18 kl. 13:30

Analyseperiode: 03.04.18 - 06.04.18

Prøvetaker: Kunde

2018-1909-1

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 03.04.18

Sted: Basseng etter behandling

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	3	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,2	
*Temperatur ved pH måling		22,4	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,07	FNU

2018-1909-2

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 03.04.18

Sted: ledningsvann

Merket: Gaupsv. nr 25

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	1	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,3	
*Temperatur ved pH måling		22,6	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,10	FNU

2018-1909-3

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 03.04.18

Sted: ledningsvann

Merket: Gaupsv. nr 332

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	3	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,3	
*Temperatur ved pH måling		22,5	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,15	FNU

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

Lene Sæter Vevang

Lene Sæter Vevang
Analytiker

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