

Avdeling Molde

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

Dato: 09.02.2018
Prøve ID: 2018-674

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 06.02.18 kl. 14:00

Analyseperiode: 06.02.18 - 09.02.18

Prøvetaker: Kunde

2018-674-1

Drikkevann ubehandlet

Tatt ut: 06.02.18

Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	> 300	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	< 1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	< 1	cfu/100 ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	< 1	cfu/100 ml
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	22	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	6,4	
*Temperatur ved pH måling		21,6	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	1,3	FNU

2018-674-2

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 06.02.18

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
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	< 1	cfu/100 ml
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	< 1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	27	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,2	
*Temperatur ved pH måling		21,8	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,09	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	< 1	mg Pt/l
*Lukt	Intern	Akseptabel	
*Smak	Intern	Akseptabel	
Jern	NS 4773	0,06	mg/l

2018-674-3

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 06.02.18

Sted: ledningsvann

Merket: Batnfjordvegen 409

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	4	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		21,6	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,06	FNU

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

Side 1 av 2

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

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

Merket: Batnfjordvegen 154

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
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,3	
*Temperatur ved pH måling		21,8	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,45	FNU

cfu = antall pr. enhet

*) Analysen er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn, > betyr: Større enn

Med hilsen Kystlab AS

Lene Sæter Vevang
AnalytikerAnn Kristin Høstmark Gule
LaboratorielederKopi til
Knut Furuli (E-mail)
Jens Marius Harstad (E-mail)
Ola Hoftun (E-mail)
Driftsoperatører (E-mail)