

Avdeling Molde

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

Dato: 17.08.2018
Prøve ID: 2018-5520

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 14.08.18 kl.

Analyseperiode: 14.08.18 - 17.08.18

Prøvetaker: Kunde

2018-5520-1

Drikkevann ubehandlet

Tatt ut: 14.08.18

Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	43	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	6,2	
*Temperatur ved pH måling		22,5	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,98	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	20	mg Pt/l
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	1	cfu/100 ml

2018-5520-2

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 14.08.18

Sted: Basseng etter behandling

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
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
*Lukt	Intern	Akseptabel	
*Smak	Intern	Akseptabel	
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	1	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,4	
*Temperatur ved pH måling		22,5	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,07	FNU
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	29	mS/m

2018-5520-3

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 14.08.18

Sted: ledningsvann

Merket: Batnfjordv 154

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
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,4	
*Temperatur ved pH måling		22,7	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,05	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	1	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

Merket: Batnfjordv 409

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	7,7	
*Temperatur ved pH måling		22,5	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0,05	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l

cfu = kolonidannende enhet

*) Analysen er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn

Med hilsen Kystlab AS

Sylvi Finnvik
AnalytikerAnn Kristin Høstmark Gule
LaboratorielederKopi til
Knut Furuli (E-mail)
Jens Marius Harstad (E-mail)
Ola Hoftun (E-mail)
Driftsoperatører (E-mail)