

Avdeling Molde

Batnfjord Vassverk SA
Att: Ola Hoftun
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 19.07.2017
Prøve ID: 2017-3794

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 04.07.17 kl. 12:00

Analyseperiode: 04.07.17 - 19.07.17

Prøvetaker: Kunde

2017-3794-1

Drikkevann ubehandlet

Tatt ut: 04.07.17 kl. 09:45

Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	16	cfu/ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	3,5	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,14	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	14	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	6,4	
*Temperatur ved pH måling		23,4	°C
Aluminium	NS-EN ISO 17294-2	0,072	mg/l
Magnesium	NS-ISO 17294-2	0,69	mg Mg/l
Kalsium (Ca)	NS-EN ISO 17294-2	1,3	mg/l
Total Organisk Karbon	NS-EN 1484	1,7	mg/l
Totalt tørrstoff	NS 4764	<0,1	g/l
Silisium (Si)	NS-EN ISO 17294-2	0,71	mg/l
Alkalitet	Intern/NS 4754	0,06	mmol/l
Jern (Fe)	NS-EN ISO 17294-2	0,041	mg/l
Mangan (Mn)	NS-EN ISO 17294-2	0,0017	mg/l

2017-3794-2

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 04.07.17 kl. 09:45

Sted: Basseng etter behandling

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	26	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	7,6	
*Temperatur ved pH måling		23,6	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,08	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: Gjemnesveien 256

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
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,09	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	1	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,6	
*Temperatur ved pH måling		24,2	°C

cfu = antall pr. enhet

*) Analysen er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS

Ann Kristin Høstmark Gule
LaboratorielederSylvi Finnvik
Analytiker

Kopi til

Knut Furuli (E-mail)

Jens Marius Harstad (E-mail)

Ola Hoftun (E-mail)

Driftsoperatører (E-mail)