

Avdeling Molde

Batnfjord Vassverk SA
Att: Ola Hoftun
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 23.03.2017
Prøve ID: 2017-1479

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 07.03.17 kl. 13:30

Analyseperiode: 07.03.17 - 23.03.17

Prøvetaker: Kunde

2017-1479-1

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 07.03.17 kl. 09:20

Sted: Basseng etter behandling

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	8	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	7,3	
*Temperatur ved pH måling		21,7	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	3,6	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	1	mg Pt/l

2017-1479-2

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 07.03.17 kl. 09:20

Sted: ledningsvann

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	7,7	
*Temperatur ved pH måling		21,5	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,2	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	9	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: Nytt VBA

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	53	cfu/ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	3,9	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,2	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	16	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	6,4	
*Temperatur ved pH måling		21,5	°C
Aluminium	NS-EN ISO 17294-2	0,08	mg/l
Magnesium	NS-ISO 17294-2	0,74	mg Mg/l
Kalsium (Ca)	NS-EN ISO 17294-2	1,3	mg/l
Total Organisk Karbon	NS-EN 1484	2,4	mg/L
Totalt tørrstoff	NS 4764	<0,1	g/l
Silisium (Si)	NS-EN ISO 17294-2	0,75	mg/l
Alkalitet	Intern/NS 4754	0,05	mmol/l
Jern (Fe)	NS-EN ISO 17294-2	0,062	mg Fe/l
Mangan (Mn)	NS-EN ISO 17294-2	0,0120	mg/l
Bromid (Br ⁻)	a) ISO 10304-1	<0,5	mg/l

cfu = antall pr. enhet

*) Analysen er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn

a) Analysen er utført av ALS Laboratory Group AS

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS

*Ann Kristin H. Gule*Ann Kristin Høstmark Gule
Laboratorieleder*Lene Sæter Vevang*Lene Sæter Vevang
Analytiker

Kopi til

Knut Furuli (E-mail)

Jens Marius Harstad (E-mail)

Ola Hoftun (E-mail)

Driftoperatører (E-mail)