

Avdeling Molde

Batnfjord Vassverk SA
Att: Ola Hoftun
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 22.08.2017
Prøve ID: 2017-4462

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 08.08.17 kl. 13:50

Analyseperiode: 08.08.17 - 22.08.17

Prøvetaker: Kunde

2017-4462-1

Drikkevann ubehandlet

Tatt ut: 08.08.17 kl. 10:30

Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	20	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	Intern	<1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	3,5	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	6,3	
*Temperatur ved pH måling		22,8	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,22	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	14	mg Pt/l
*Lukt	Intern	Akseptabel	
Jern	NS 4773	0,10	mg/l
Total Organisk Karbon	NS-EN 1484	2,2	mg/l
Totalt tørrstoff	NS 4764	<0,1	g/l
Silisium (Si)	NS-EN ISO 17294-2	0,83	mg/l
Alkalitet	Intern/NS 4754	0,06	mmol/l
Mangan (Mn)	NS 4773	<0,05	mg/l

2017-4462-2

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 08.08.17 kl. 10:30

Sted: Basseng etter behandling

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	7	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	Intern	<1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	24	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,4	
*Temperatur ved pH måling		22,9	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,10	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	1	mg Pt/l
Ammonium	NS-EN ISO 11732	<0,01	mg N/l
*Lukt	Intern	Akseptabel	
*Smak	Intern	Akseptabel	

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning 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: Ørvegen 150

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	35	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	7,2	
*Temperatur ved pH måling		23,4	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,07	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	1	mg Pt/l

cfu = antall pr. enhet

*) Analysen er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS

Anne Jorunn B. Hals
AnalytikerAnne Kristin Gussiås
Fagansvarlig mikrobiologiKopi til
Knut Furuli (E-mail)
Jens Marius Harstad (E-mail)
Ola Hoftun (E-mail)
Driftsoperatører (E-mail)