

Avdeling Molde

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

Dato: 07.05.2018
Prøve ID: 2018-2525

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 02.05.18 kl. 13:15

Analyseperiode: 02.05.18 - 07.05.18

Prøvetaker: Kunde

2018-2525-1

Drikkevann ubehandlet

Tatt ut: 02.05.18 kl. 11:30

Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	130	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	21	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	6,4	
*Temperatur ved pH måling		21,9	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,22	FNU

2018-2525-2

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 02.05.18 kl. 11:30

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
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	23	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,3	
*Temperatur ved pH måling		22,2	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,06	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l
*Lukt	Intern	Akseptabel	
*Smak	Intern	Akseptabel	
Jern	NS 4773	0,06	mg/l

2018-2525-3

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 02.05.18 kl. 11:30

Sted: ledningsvann

Merket: Batnfj.vegen 154

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	1	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		22,9	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,12	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l

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: Batnf.vegen 409

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totaltall 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
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,4	
*Temperatur ved pH måling		23,0	°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

*Lene Sæter Vevang*Lene Sæter Vevang
Analytiker*Anne Jorunn B. Hals*Anne Jorunn B. Hals
AnalytikerKopi til
Knut Furuli (E-mail)
Jens Marius Harstad (E-mail)
Ola Hoftun (E-mail)
Driftsoperatører (E-mail)