

Avdeling Molde

Batnfjorden Vassverk A/L
Att: Ola Hoftun
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 05.02.2016
Prøve ID: 2016-1041

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 02.02.16 kl. 13:30

Analyseperiode: 02.02.16 - 05.02.16

Prøvetaker: Kunde

2016-1041-1 **Drikkevann ubehandlet**
Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget
Merket: Råvann

Tatt ut: 02.02.16 kl. 10:55

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
*Oksygen	ISO 5813	11,8	mg/l

2016-1041-2 **Drikkevann, behandlet**
Sted: ledningsvann
Merket: Før tapping. Abonnet i Småliv. 1

Tatt ut: 02.02.16 kl. 10:55

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	4	cfu/ml
*Lukt	Intern	Unormal	
*Smak	Intern	Unormal	

2016-1041-3 **Drikkevann, behandlet**
Sted: ledningsvann
Merket: Etter tapping. Småliv. 1

Tatt ut: 02.02.16 kl. 10:55

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml
*Lukt	Intern	Normal	
*Smak	Intern	Normal	
Jern	NS 4773	0,06	mg/l

2016-1041-4 **Vannfilter**

Tatt ut: 02.02.16 kl. 10:55

Merket: Filter fra trykkred. ventil

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
*Mikroskopering		Ikke påvist	stk

Det er utført mikroskopi og dyrking fra belegget på silen.
Ved anaerob dyrking var det ingen vekst. Ved aerob dyrking var det noe vekst, men det kan ikke anses for å være noe unormale funn.

cfu = antall pr. enhet

*) Analysen er ikke akkreditert

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS

Anne Kristin Gussiås

Anne Kristin Gussiås
Fagansvarlig mikrobiologi

Ann Kristin H. Gule

Ann Kristin Høstmark Gule
Laboratorieleder

Kopi til

Knut Furuli (E-mail)

Jens Marius Harstad (E-mail)

Ola Hoftun (E-mail)

Driftsoperatører (E-mail)

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 2 av 2