

Batnfjord Vassverk SA

Dato 2019-01-07  
Prøve nr P1900008  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-01-02 - 2019-01-07

6631 BATNFJORDSØRA

### Prøveinformasjon

Prøvenr	Objekt	Prøvetype	Merking	Prøvested navn	Prøvetakning	Analyse start	Analyse stop	Prøvetaker
P1900008-01	Rentvann	Drikkevann, be-handlet		Basseng etter be-handling	2019-01-02 09:10	2019-01-02	2019-01-07	Kunde

### Analyseresultater

Parameter	Metode	P1900008-01	Enhet
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	4	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	7.4	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.2*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.07	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	2	mg Pt/l

### Prøveinformasjon

Prøvenr	Objekt	Prøvetype	Merking	Prøvested navn	Prøvetakning	Analyse start	Analyse stop	Prøvetaker
P1900008-02	Rentvann	Drikkevann, be-handlet	Gaupsetv. 25	ledningsvann	2019-01-02	2019-01-02	2019-01-07	Kunde

### Analyseresultater

Parameter	Metode	P1900008-02	Enhet
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	7.4	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.2*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0.05	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	2	mg Pt/l

\* = Ikke akkreditert resultat

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.

#### Hovedkontor:

Axel Sellægs veg 3  
NO-7805 Namsos

post@kystlab.no  
www.kystlab.no

tel: +47 74 21 24 40  
NO 986 208 933 MVA

Batnfjord Vassverk SA

Dato 2019-01-07  
Prøve nr P1900008  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-01-02 - 2019-01-07

6631 BATNFJORDSØRA


### Prøveinformasjon

Prøvenr	Objekt	Prøvetype	Merking	Prøvested navn	Prøvetakning	Analyse start	Analyse stop	Prøvetaker
P1900008-03	Rentvann	Drikkevann, be- handlet	Gaupsetv. 332	ledningsvann	2019-01-02	2019-01-02	2019-01-07	Kunde

### Analyseresultater

Parameter	Metode	P1900008-03	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	7.4	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.2*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.06	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	2	mg Pt/l

Med vennlig hilsen



Ann Kristin Høstmark Gule  
Department manager  
molde@kystlab.no  
Tlf:712 50 500

#### Kopi til

knut@gjemnesror.no, jmaharst@online.no, olahof@online.no, vba@batnfjordvassverk.no

\* = Ikke akkreditert resultat

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.

#### Hovedkontor:

Axel Sellægs veg 3  
NO-7805 Namsos

post@kystlab.no  
www.kystlab.no

tel: +47 74 21 24 40  
NO 986 208 933 MVA