

Batnfjord Vassverk SA
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

Dato 2019-10-04
Prøve nr P1907488
Versjon 1
Analyseperiode 2019-10-01 - 2019-10-04

P1907488-01

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-10-01 11:25	2019-10-01	2019-10-04	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Basseng etter behandling	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1907488-01	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	13	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	7.3	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	19.1*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	2	mg Pt/l

P1907488-02

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-10-01 11:25	2019-10-01	2019-10-04	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Gaupsetvegen 25	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1907488-02	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	7.1	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	18.9*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<1	mg Pt/l

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn
* = 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.

Batnfjord Vassverk SA
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

Dato 2019-10-04
Prøve nr P1907488
Versjon 1
Analyseperiode 2019-10-01 - 2019-10-04

P1907488-03

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-10-01 11:25	2019-10-01	2019-10-04	Kunde	Rentvann

Prøvested, navn	Prøvetype	Merking
Gaupsetvegen 332	Drikkevann, behandlet	

Parameter	Metode	P1907488-03	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	18.8*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	1	mg Pt/l

Med vennlig hilsen

Ann Kristin Høstmark Gule

Department manager
molde@kystlab.no
Tlf:712 50 500

Kopi til

knut@gjemnesror.no, olahoft@gmail.com, jens.marius@batnfjordvassverk.no, aageodeg@gmail.com,
knut.furuli@hotmail.com,

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn
* = 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 post@kystlab.no tel: +47 74 21 24 40
NO-7805 Namsos www.kystlab.no NO 986 208 933 MVA