

Batnfjord Vassverk SA
 6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjorden vv

Dato 2019-03-08
 Prøve nr P1900827
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-03-05 - 2019-03-08

P1900827-01

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-03-05 09:00	2019-03-05	2019-03-08	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Basseng etter behandling	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1900827-01	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	2	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	7.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.2*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	1	mg Pt/l

P1900827-02

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-03-05 09:00	2019-03-05	2019-03-08	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Gjemnesvegen 256	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1900827-02	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	7.5	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.0*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	11	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.

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

Batnfjord Vassverk SA
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjorden vv

Dato 2019-03-08
Prøve nr P1900827
Versjon 1
Analyseperiode 2019-03-05 - 2019-03-08

P1900827-03

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-03-05 09:00	2019-03-05	2019-03-08	Kunde	Rentvann

Prøvested, navn	Prøvetype	Merking
Ørvegen 150	Drikkevann, behandlet	

Parameter	Metode	P1900827-03	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	7.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.7*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	1	mg Pt/l

Med vennlig hilsen

Sylvi Finnvik
Technician
molde@kystlab.no
Tlf:712 50 500

Kopi til

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

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn
* = Ikke akkreditert resultat

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolking 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