

Batnfjord Vassverk SA
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

Dato 2019-07-05
Prøve nr P1904033
Versjon 1
Analyseperiode 2019-07-02 - 2019-07-05

P1904033-01

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-07-02 11:00	2019-07-02	2019-07-05	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Basseng etter behandling	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1904033-01	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	3	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	7.6	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.7*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	2	mg Pt/l

P1904033-02

Prøvetaking	Analyse start	Analyse slutt	Prøvetaker	Objekt
2019-07-02 11:00	2019-07-02	2019-07-05	Kunde	Rentvann
Prøvested, navn	Prøvetype	Merking		
Gaupsetvegen 25	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1904033-02	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	7.6	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.7*	°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 2019-07-05
 Prøve nr P1904033
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-07-02 - 2019-07-05

P1904033-03

Prøvetaking 2019-07-02 11:00 **Analyse start** 2019-07-02 **Analyse slutt** 2019-07-05 **Prøvetaker** Kunde **Objekt** Rentvann

Prøvested, navn Gaupsetvegen 332 **Prøvetype** Drikkevann, behandlet **Merking**

Parameter	Metode	P1904033-03	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	7.6	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.7*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
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, 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