

Batnfjord Vassverk SA
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

Dato 2019-12-06
Prøve nr P1909927
Versjon 1
Analyseperiode 2019-12-03 - 2019-12-06

P1909927-01

Prøvetaking 2019-12-03 08:50	Analyse start 2019-12-03	Analyse slutt 2019-12-06	Prøvetaker Kunde	Objekt Rentvann
Prøvested, navn Basseng etter behandling	Prøvetype Drikkevann, behandlet	Merking		

Parameter	Metode	P1909927-01	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	7.3	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.9*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	1	mg Pt/l

P1909927-02

Prøvetaking 2019-12-03 08:50	Analyse start 2019-12-03	Analyse slutt 2019-12-06	Prøvetaker Kunde	Objekt Rentvann
Prøvested, navn Gjemnesvegen 256	Prøvetype Drikkevann, behandlet	Merking		

Parameter	Metode	P1909927-02	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	6.9	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.0*	°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 2019-12-06
Prøve nr P1909927
Versjon 1
Analyseperiode 2019-12-03 - 2019-12-06

P1909927-03

Prøvetaking 2019-12-03 08:50 **Analyse start** 2019-12-03 **Analyse slutt** 2019-12-06 **Prøvetaker** Kunde **Objekt** Rentvann

Prøvested, navn Ørvegen 150 **Prøvetype** Drikkevann, behandlet **Merking**

Parameter	Metode	P1909927-03	Enhet
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	5	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	6.8	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.1*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	1	mg Pt/l

Med vennlig hilsen

Anne Kristin Gussiås

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