

Batnfjord Vassverk SA  
 Batnfjordsvegen 74  
 6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

 Utstedt dato 2023-10-13  
 Prøve nr P2311918  
 Versjon 1  
 Rapport godkjent 2023-10-13

## P2311918-01 Prøvested: Basseng etter behandling

### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-10-10 09:15	Kunde	2023-10-10	2023-10-10	2023-10-13	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 6222	17	cfu/ml	10-28	100
Koliforme bakterier 37 °C <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
E. coli <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
pH <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 10523	7.1		±0.2	(6.5 - 9.5)
Temperatur ved pH-måling <sup>a</sup>	ref NS-EN ISO 10523	22.7	°C		
Turbiditet <sup>a</sup>	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU		
Farge <sup>a</sup>	NS-EN ISO 7887 - Metode C	3	mg Pt/l	±1	

<sup>a</sup> Utført ved Nemko Norlab AS, Molde, Eikremsvingen 4, 6422 Molde. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

<sup>b</sup> Grenseverdier refererer til Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

## P2311918-02 Prøvested: Gaupsetvegen 25

### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-10-10 09:35	Kunde	2023-10-10	2023-10-10	2023-10-13	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 6222	90	cfu/ml	55-150	100
Koliforme bakterier 37 °C <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
E. coli <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
pH <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 10523	7.2		±0.2	(6.5 - 9.5)
Temperatur ved pH-måling <sup>a</sup>	ref NS-EN ISO 10523	23.3	°C		
Turbiditet <sup>a</sup>	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU		
Farge <sup>a</sup>	NS-EN ISO 7887 - Metode C	3	mg Pt/l	±1	

<sup>a</sup> Utført ved Nemko Norlab AS, Molde, Eikremsvingen 4, 6422 Molde. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

<sup>b</sup> Grenseverdier refererer til Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

### Hovedkontor:

 Halvor Heyerdahls vei 50  
 NO-8626 Mo I Rana

 info@nemkonorlab.com  
 www.nemkonorlab.com

 tel: +47 404 84 100  
 NO 953 018 144 MVA

Batnfjord Vassverk SA  
Batnfjordsvegen 74  
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

Utstedt dato 2023-10-13  
Prøve nr P2311918  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2023-10-13

## P2311918-03 Prøvested: Gaupsetvegen 332

### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-10-10 09:40	Kunde	2023-10-10	2023-10-10	2023-10-13	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 6222	13	cfu/ml	8-21	100
Koliforme bakterier 37 °C <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
E. coli <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
pH <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 10523	7.2		±0.2	(6.5 - 9.5)
Temperatur ved pH-måling* <sup>a</sup>	ref NS-EN ISO 10523	23.0	°C		
Turbiditet <sup>a</sup>	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU		
Farge <sup>a</sup>	NS-EN ISO 7887 - Metode C	3	mg Pt/l	±1	

<sup>a</sup> Utført ved Nemko Norlab AS, Molde, Eikremsvingen 4, 6422 Molde. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

<sup>b</sup> Grenseverdier refererer til Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

Med vennlig hilsen

*Anne Kristin Gussiås*

Kvalitetsansvarlig Mikrobiologi /Discepline supervisor Microbiology

molde@nemkonorlab.com

Tlf:924 79 892

### Kopi til

knut@gjemnesror.no, olahoft@gmail.com, jens.marius@batnfjordvassverk.no, aageodeg@gmail.com, mirts.91@gmail.com, kristian@batnfjordvassverk.no

\* = Ikke akkreditert | CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MPN = Det mest sannsynlige antall

Resultater gjelder utelukkende de prøvede objekt(er). Dersom laboratoriet ikke er ansvarlig for prøvetaking og/eller prøveuttak, gjelder resultatet slik de prøvede objekt(er) ble mottatt. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning. Selve rapporten representerer eller inneholder ingen produkt- eller driftsgodkjenning. Rapporteres i henhold til Nemko Norlab AS sine standard leveringsbetingelser dersom ikke annet er avtalt. Se [www.nemkonorlab.com](http://www.nemkonorlab.com) for disse betingelser. Laboratoriet er ikke akkreditert for vurdering og fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet ved resultater angitt som større enn (>) eller «ikke påvist» er ukjent og kan ikke beregnes. Måleusikkerhet og prøvetakningsmetodikk fås ved henvendelse laboratoriet.

### Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Rana

info@nemkonorlab.com  
www.nemkonorlab.com

tel: +47 404 84 100  
NO 953 018 144 MVA