

Høgset vannverk  
Anzhelika Petrenko  
Gjemnes kommune  
Areal og Drift  
6631 BATNFJORDSØRA

Utstedt dato 2023-05-12  
Prøve nr P2305221  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2023-05-12

Gjelder: Høgset vv

## P2305221-01 Prøvested: Høgset innløpsledning

### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-05-09 08:45	Kunde	2023-05-09	2023-05-09	2023-05-12	Rentvann	Overflatevann, råvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Målesikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	13	cfu/ml	8-21	
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-1.2	
Presumptiv Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	1	cfu/100 ml		
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	1	cfu/100 ml	0-3	
pH	NS-EN ISO 10523	6.4		±0.2	
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	22.2	°C		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.1	NTU	±0.1	
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	14	mg Pt/l	±2.0	

## P2305221-02 Prøvested: VB Høgset utløpsledning

### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-05-09 08:47	Kunde	2023-05-09	2023-05-09	2023-05-12	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Målesikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C <sup>a</sup>	NS-EN ISO 6222	8	cfu/ml	5-13	100
Koliforme bakterier 37 °C <sup>a</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
E. coli <sup>a</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
Intestinale enterokokker <sup>a</sup>	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-1.2	0

<sup>a</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

Høgset vannverk  
Anzhelika Petrenko  
Gjemnes kommune  
Areal og Drift  
6631 BATNFJORDSØRA

Utstedt dato 2023-05-12  
Prøve nr P2305221  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2023-05-12

Gjelder: Høgset vv

---

Med vennlig hilsen

*Henriette Sætre Olsen*

Technician

molde@nemkonorlab.com

Tlf:924 79 892

#### Kopi til

trond.skar@gjemnes.kommune.no, tor.rune.kvalsvik@gjemnes.kommune.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