

Høgset vannverk
Anzhelika Petrenko
Gjemnes kommune
Areal og Drift
6631 BATNFJORDSØRAUtstedt dato 2023-02-17
Prøve nr P2301808
Versjon 1
Rapport godkjent 2023-02-17

Gjelder: Høgset vv

P2301808-01 Prøvested: Høgset innløpsledning

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-02-14 07:50	Kunde	2023-02-14	2023-02-14	2023-02-16	Rentvann	Overflatevann, råvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	1	MPN/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	1	MPN/100 ml		
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	6.2		±0.2	
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	21.5	°C		
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.1	NTU	±0.1	
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	19	mg Pt/l	±2.6	

P2301808-02 Prøvested: VB Høgset utløpsledning

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-02-14 07:50	Kunde	2023-02-14	2023-02-14	2023-02-17	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C ^a	NS-EN ISO 6222	20	cfu/ml	12-32	100
Koliforme bakterier 37 °C ^a	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		0
E. coli ^a	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml		0
Intestinale enterokokker ^a	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-1.2	0

^a Grenseverdier refererer til Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017**Hovedkontor:**Halvor Heyerdahls vei 50
NO-8626 Mo I Ranainfo@nemkonorlab.com
www.nemkonorlab.comtel: +47 404 84 100
NO 953 018 144 MVA

Høgset vannverk
Anzhelika Petrenko
Gjemnes kommune
Areal og Drift
6631 BATNFJORDSØRA

Utstedt dato 2023-02-17
Prøve nr P2301808
Versjon 1
Rapport godkjent 2023-02-17

Gjelder: Høgset vv

Med vennlig hilsen

Henriette Sætre Olsen

Technician

molde@nemkonorlab.com

Tlf:712 50 500

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 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