

Hoel Vassverk A/L  
Holsveien 52  
6530 AVERØY

Gjelder: Hoel Vassverk

Utstedt dato 2022-03-18  
Prøve nr P2202852  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2022-03-18

### P2202852-01 Prøvested: MYRSET

#### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-03-15 10:00	Kunde	2022-03-15	2022-03-15	2022-03-18	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	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
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Lukt*	Intern metode	Akseptabel	
Smak*	Intern metode	Akseptabel	
pH	NS-EN ISO 10523	7.3	
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	21.3	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	22.3	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l
Jern <sup>a</sup>	NS 4773	0.04	mg/l

<sup>a</sup> Utført ved SINTEF Norlab, Molde, TEST 032

### P2202852-02 Prøvested: Vebenstad

#### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-03-15 11:05	Kunde	2022-03-15	2022-03-15	2022-03-18	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	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
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Lukt*	Intern metode	Akseptabel	
Smak*	Intern metode	Akseptabel	
pH	NS-EN ISO 10523	7.3	
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	21.4	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	22.3	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU

Tabellen fortsetter på neste side...

#### Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Rana

info@sintefnorlab.no  
www.sintefnorlab.no

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

Hoel Vassverk A/L  
Holsveien 52  
6530 AVERØY

Gjelder: Hoel Vassverk

**Utstedt dato** 2022-03-18  
**Prøve nr** P2202852  
**Versjon** 1  
**Rapport godkjent** 2022-03-18*Fortsettelse fra forrige side*

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l
Jern <sup>a</sup>	NS 4773	0.09	mg/l

<sup>a</sup> Utført ved SINTEF Norlab, Molde, TEST 032**P2202852-03 Prøvested: Råvann****Merking**

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-03-15 10:30	Kunde	2022-03-15	2022-03-15	2022-03-18	Rentvann	Drikkevann, ubehandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
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
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	6.5	
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	21.2	°C
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	10	mg Pt/l

Med vennlig hilsen

*May Kristin Løvold Ellingvåg*

Technician

kristiansund@sintefnorlab.no

Tlf:92479492

**Kopi til**

roalgus@online.no, post@hoelvassverk.no, oe@nedal.pm

\* = Ikke akkreditert | CFU = Koloni dannende enhet | &gt; = Større enn | &lt; = 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 SINTEF Norlabs standard leveringsbetingelser dersom ikke annet er avtalt. Se [www.sintefnorlab.no](http://www.sintefnorlab.no) for disse betingelser. Laboratoriet er ikke akkreditert for vurdering og fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet og prøvetakningsmetodikk fås ved henvendelse laboratoriet.

**Hovedkontor:**Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Ranainfo@sintefnorlab.no  
www.sintefnorlab.notel: +47 404 84 100  
NO 953 018 144 MVA