

Hoel Vassverk A/L
Holsveien 52
6530 AVERØY

Gjelder: Hoel Vassverk

Utstedt dato 2022-02-03
Prøve nr P2200386
Versjon 1
Rapport godkjent 2022-02-03**P2200386-01 Prøvested: Råvann**

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-01-11 09:30	Kunde	2022-01-11	2022-01-11	2022-01-14	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
pH	NS-EN ISO 10523	6.7	
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	20.6	°C
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	0.6	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	12	mg Pt/l

P2200386-02 Prøvested: Kværnhusvågen

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-01-11 10:00	Kunde	2022-01-11	2022-01-11	2022-01-14	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	1	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
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml

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

Hoel Vassverk A/L
Holsveien 52
6530 AVERØY

Gjelder: Hoel Vassverk

Utstedt dato 2022-02-03
Prøve nr P2200386
Versjon 1
Rapport godkjent 2022-02-03

P2200386-03 Prøvested: Kværnhusvågen

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2022-01-11 12:00	Kunde	2022-01-11	2022-01-11	2022-02-03	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
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	23.5	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l
Ammoniumnitrogen ^a	NS-EN ISO 11732	<0.10	mg N/l
Jern ^a	NS 4773	<0.04	mg/l

^a Utført ved SINTEF Norlab, Molde, TEST 070

Med vennlig hilsen

Cathrine Nasvik Haga

Department manager

kristiansund@sintefnorlab.no

Tlf:92479492

Kopi til

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

* = 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 SINTEF Norlabs standard leveringsbetingelser dersom ikke annet er avtalt. Se 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 Rana

info@sintefnorlab.no
www.sintefnorlab.no

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