

Hoel Vassverk A/L
Holsveien 52
6530 AVERØY

Gjelder: Hoel Vassverk

Utstedt dato 2023-03-17
Prøve nr P2303001
Versjon 1
Rapport godkjent 2023-03-17

P2303001-01 Prøvested: MYRSET

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-03-14 10:45	Kunde	2023-03-14	2023-03-14	2023-03-17	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	7.5	
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	20.5	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	15.6	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l
Jern ^a	NS 4773	<0.04	mg/l

^a Utført ved Nemko Norlab, Molde, TEST 032

P2303001-02 Prøvested: Vebenstad

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-03-14 12:15	Kunde	2023-03-14	2023-03-14	2023-03-17	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	7.5	
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	20.5	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	15.6	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@nemkonorlab.com
www.nemkonorlab.com

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

Hoel Vassverk A/L
Holsveien 52
6530 AVERØY

Gjelder: Hoel Vassverk

Utstedt dato 2023-03-17
Prøve nr P2303001
Versjon 1
Rapport godkjent 2023-03-17

Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l
Jern ^a	NS 4773	<0.04	mg/l

^a Utført ved Nemko Norlab, Molde, TEST 032

P2303001-03 Prøvested: Råvann

Merking

Renseanlegg

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-03-14 11:20	Kunde	2023-03-14	2023-03-14	2023-03-17	Rentvann	Råvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	44	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
pH	NS-EN ISO 10523	6.5	
Temperatur ved pH-måling*	ref NS-EN ISO 10523	20.6	°C
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	12	mg Pt/l

Med vennlig hilsen

Cathrine Nasvik Haga

Department manager

kristiansund@nemkonorlab.com

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 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