

Hoel Vassverk SA
Holsveien 52
6530 AVERØY

Gjelder: Hoel Vassverk

Utstedt dato 2024-05-10
Laboratorium Kristiansund
Prøvenr P2405169
Versjon 1
Rapport godkjent 2024-05-10

PRØVINGSRAPPORT

P2405169-01 Prøvested: MYRSET

Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2024-05-07 09:40	Kunde	2024-05-07	2024-05-07	2024-05-10	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Kimtall 22°C ²	NS-EN ISO 6222	1	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C ²	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
E. coli ²	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
Intestinale enterokokker ²	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Lukt* ²	Intern metode	Akseptabel	
Smak* ²	Intern metode	Akseptabel	
pH ²	NS-EN ISO 10523	7.5	
Temperatur ved pH-måling* ²	ref NS-EN ISO 10523	20.2	°C
Konduktivitet ²	NS-EN 27888:1993	20.4	mS/m
Turbiditet ²	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge ²	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<2	mg Pt/l
Hardhet* ¹	Titring	4.7	°dH
Jern ¹	NS 4773	<0.04	mg/l

¹ Utført ved Nemko Norlab AS, Molde, Eikremsvingen 4, 6422 Molde. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

² Utført ved Nemko Norlab AS, Kristiansund, Wilhelm Dalls vei 50, 6511 Kristiansund. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

P2405169-02 Prøvested: Råvann

Merking

Renseanlegg

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2024-05-07 12:10	Kunde	2024-05-07	2024-05-07	2024-05-10	Rentvann	Råvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Kimtall 22°C ²	NS-EN ISO 6222	26	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C ²	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
E. coli ²	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
Intestinale enterokokker ²	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
pH ²	NS-EN ISO 10523	6.7	
Temperatur ved pH-måling* ²	ref NS-EN ISO 10523	20.2	°C
Turbiditet ²	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU
Farge ²	NS-EN ISO 7887 - Metode C	9	mg Pt/l

² Utført ved Nemko Norlab AS, Kristiansund, Wilhelm Dalls vei 50, 6511 Kristiansund. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 10
NO-8626 Mo I Rana

info@nemkonorlab.com
www.nemkonorlab.com

tel: +47 40 48 41 00
NO 953 018 144 MVA

Hoel Vassverk SA
Holsveien 52
6530 AVERØY

Gjelder: Hoel Vassverk

Utstedt dato 2024-05-10
Laboratorium Kristiansund
Prøvenr P2405169
Versjon 1
Rapport godkjent 2024-05-10

PRØVINGSRAPPORT

Saranya Sørensen

Ingeniør

kristiansund@nemkonorlab.com

Tlf:924 79 492

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 40 48 41 00
NO 953 018 144 MVA