

Kunde:
Vågsøy Kommune
Postboks 294
6701 MÅLØY

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Vågsøy Kommune
Mottaksdato: 07.05.19
Analyseperiode: 07.05.19-10.05.19
Rapportdato: 13.05.19

Kontaktperson:
Rapport for: Almenning vannverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-02309-001	Rentvann		Reintvann		07.05.19	Kunde
19-02309-002	Nettvann		Gamleskulen		07.05.19	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-02309-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	<1	(0-8)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	

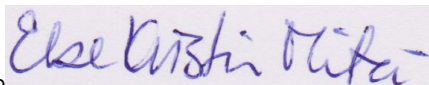
(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-02309-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	<1	(0-8)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	

(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

Oppdragskommentar 19-02309: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.

13.05.19



Else Kristin Mitei
Laboratorieingeniør

Distribusjon
Idar Lofnes
Ingvald Tennebø
Ottar Svarstad
Øystein Solheim
Web Kundeside
Yngve Morvik Hjertenes

<1 = "ikke påvist". MU= måleusikkerhet, angitt som konfidensintervall med dekningsfaktor k=2. Utfyllende info vedr MU fås ved henvendelse til laboratoriet. MU er ikke tatt hensyn til ved vurdering om resultat er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor oppgitt grense er angitt med rød skrift og "!". Analyse merket *, vedlegg og komm. er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene. Rapporten må bare kopieres i sin helhet.