

Kunde:  
Vågsøy Kommune  
Postboks 294  
6701 MÅLØY

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Vågsøy Kommune  
Mottaksdato: 20.12.16  
Analyseperiode: 20.12.16-23.12.16  
Rapportdato: 23.12.16

Kontaktperson: Ingvald Tennebø  
Rapport for: Almenning vannverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
16-10623-001	Rentvann		Reintvann		20.12.16	Kunde
16-10623-002	Nettvann		Nordvestvinduet		20.12.16	Kunde

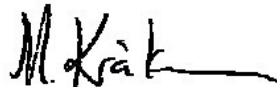
Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	16-10623-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2001-12-04-1372

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	16-10623-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	<0.1	

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2001-12-04-1372

23.12.16



Monica Kråkenes  
Laboratorieleder

Distribusjon  
Idar Lofnes  
Ingvald Tennebø  
Kåre Eide  
Ottar Svarstad  
Øystein Solheim  
Web Kundeside

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. Det bakteriologiske resultatet <1 betyr "ikke påvist". Analyser merket \* og oppdragskommentarer vedr. kvalitet er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene, og rapporten må bare kopieres i sin helhet. Evt vedlegg er ikke omfattet av akkrediteringen.