

Kunde:
Vågsøy Kommune
Postboks 294
6701 MÅLØYOppdragsinformasjon:
Mottaker: Vågsøy Kommune
Mottaksdato: 21.03.17
Analyseperiode: 21.03.17-24.03.17
Rapportdato: 27.03.17Kontaktperson: Ingvald Tennebø
Rapport for: Almenning vannverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-02008-001	Rentvann		Reintvann		21.03.17	Kunde
17-02008-002	Nettvann		Gamleskulen		21.03.17	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-02008-001	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)	17-02008-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	1	(1-2)
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

Kristbjørg Sølvaðottir

27.03.17

Kristbjørg Sølvaðottir
Teknisk leder mikrobiologiDistribusjon
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.