

Kunde:
Vågsøy Kommune
Postboks 294
6701 MÅLØYOppdragsinformasjon:
Mottaker: Vågsøy Kommune
Mottaksdato: 17.10.17
Analyseperiode: 17.10.17-20.10.17
Rapportdato: 23.10.17Kontaktperson: Odd Robert Solvåg
Rapport for: Almenning vannverk

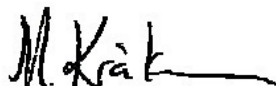
Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-07548-001	Rentvann		Reintvann		17.10.17	Kunde
17-07548-002	Nettvann		Gamleskulen		17.10.17	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-07548-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-07548-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	2	(1-4)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,9	(7.7-8.1)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		18	

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

23.10.17 Monica Kråkenes
LaboratorielederDistribusjon
Idar Lofnes
Ingvald Tennebø
Kåre Eide
Odd Robert Solvåg
Ottar Svarstad
Øystein Solheim
Web Kundeside

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. MU for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU og <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.