

Kunde:  
Vågsøy Kommune  
Postboks 294  
6701 MÅLØY

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Vågsøy Kommune  
Mottaksdato: 12.02.19  
Analyseperiode: 12.02.19-18.02.19  
Rapportdato: 19.02.19

Kontaktperson: Odd Robert Solvåg  
Rapport for: Almenning vannverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-00756-001	Rentvann		Reintvann		12.02.19	Kunde
19-00756-002	Nettvann		Nordvestvinduet		12.02.19	Kunde
19-00756-003	Råvann		Råvann		12.02.19	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-00756-001	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	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/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	
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	22	(20-24)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		90	(81-99)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-00756-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	2	(1-4)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/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	
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	22	(20-24)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	19-00756-003	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		<1	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			7,7	(7.5-7.9)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	

Rapportnr.: 039623

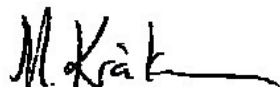
**ANALYSERAPPORT**

2 (2)

Analyse	Metode	Enhet	Grense	19-00756-003	MU
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Temperatur ved pH- måling *	Sporbar måling	°C		21	

Oppdragskommentar 19-00756: Turbiditet er målt etter det som er angitt i metoden, men erfaringsmessig påvirker dette ikke resultatet. MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU. Konduktiviteten er korrigert med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.

19.02.19



Monica Kråkenes

Laboratorieleder

Distribusjon

Idar Lofnes  
Ingvald Tennebø  
Odd Robert Solvåg  
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.