

Kunde:
Vågsøy Kommune
Postboks 294
6701 MÅLØY

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Vågsøy Kommune
Mottaksdato: 04.06.19
Analyseperiode: 04.06.19-11.06.19
Rapportdato: 12.06.19

Kontaktperson:
Rapport for: Almenning vannverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-02799-001	Rentvann		Reintvann		04.06.19	Kunde
19-02799-002	Nettvann		Byggefeltet		04.06.19	Kunde
19-02799-003	Råvann		Råvann		04.06.19	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-02799-001	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	7,8	(7.6-8.0)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	22	(20-24)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		88	(79-97)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-02799-002	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	
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	(20-25)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	19-02799-003	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	

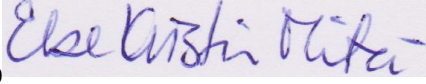
Rapportnr.: 041771

ANALYSERAPPORT

2 (2)

Analyse	Metode	Enhhet	Grense	19-02799-003	MU
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH- måling *	Sporbar måling	°C		22	

Oppdragskommentar 19-02799: Konduktivitet er korrigert med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.

12.06.19 _____
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 lab'en. MU er ikke tatt hensyn til ved vurdering om resultat er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor grense er angitt med rød skrift og "!". Analyse merket *, vedlegg og komm. er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for analyserte prøver slik de ble mottatt. Rapporten må bare kopieres i sin helhet