

Kunde:
Vågsøy Kommune
Postboks 294
6701 MÅLØY

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Vågsøy Kommune
Mottaksdato: 21.02.17
Analyseperiode: 21.02.17-24.02.17
Rapportdato: 27.02.17

Kontaktperson: Ingvald Tennebø
Rapport for: Almenning vannverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-01258-001	Rentvann		Reintvann		21.02.17	Kunde
17-01258-002	Nettvann		Nordvestvinduet		21.02.17	Kunde
17-01258-003	Råvann		Råvann		21.02.17	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-01258-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	8,0	(7.8-8.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<1	<0.1	
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	25	(22-29)
Ammonium- nitrogen	NS 4746 1.utg. aug. 1975	mg/l	<0,5	<0.01	
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<3	<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<3	<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-01258-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	8,1	(7.9-8.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	<0.1	
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	25	(22-29)
Ammonium- nitrogen	NS 4746 1.utg. aug. 1975	mg/l	<0,5	<0.01	
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<3	<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<3	<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-01258-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml		1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		<1	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1	

Rapportnr.: 021069

ANALYSERAPPORT

2 (2)

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-01258-003	MU
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			8,1	(7.9-8.3)
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		25	(22-29)
Ammonium- nitrogen	NS 4746 1.utg. aug. 1975	mg/l		<0.01	
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH- måling *	Sporbar måling	°C		19	

Kristbjørg Sølvadottir

27.02.17

Kristbjørg Sølvadottir

Teknisk leder mikrobiologi

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.