

Kunde:  
Stryn Kommune  
Tonningsgata 4  
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Stryn Kommune  
Mottaksdato: 21.02.17  
Analyseperiode: 22.02.17-25.02.17  
Rapportdato: 27.02.17

Kontaktperson: Jan B. Flore  
Rapport for: Stryn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-01311-001	Rentvann		Reintvann		21.02.17 08:30	Kunde
17-01311-002	Nettvann		v/behandlingsanlegg		21.02.17 08:47	Kunde
17-01311-003	Nettvann		Visnes		21.02.17 08:55	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-01311-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,1	(6.9-7.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<1	0,1	(0.0-0.3)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		89	(80-98)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-01311-002	MU	17-01311-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,1	(6.9-7.3)	7,2	(7.0-7.4)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	0,1	(0.0-0.3)	<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20		20	

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

*Kristbjørg Sølvadottir*

27.02.17

Kristbjørg Sølvadottir  
Teknisk leder mikrobiologi

Distribusjon  
Anders Maurset  
Arild Lyslo  
Eivind Tønning  
Jan B. Flore  
Postmottak Stryn Kommune  
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.