

Kunde:  
Stryn Kommune  
Tonningsgata 4  
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Stryn Kommune  
Mottaksdato: 24.01.17  
Analyseperiode: 24.01.17-27.01.17  
Rapportdato: 30.01.17

Kontaktperson: Jan B. Flore  
Rapport for: Blakset vannverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-00556-001	Nettvann			Nordsida skule - Kjøkken	24.01.17 10:32	Kunde
17-00556-002	Råvann			Råvatn	24.01.17 10:48	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-00556-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	3	(2-5)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	5,9 !	(5.7-6.1)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	11	(10-12)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	0,3	(0.1-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-00556-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml		280	(169-465)
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		29	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,9	(6.7-7.1)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		18	(16-20)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

*Kristbjørg Sølvaðottir*

30.01.17

Kristbjørg Sølvaðottir  
Teknisk leder mikrobiologi

Distribusjon  
Anders Maurset  
Arild Lyslo  
Egil Erdal  
Eivind Tønning  
Jan B. Flore  
Kolbjørn Roset  
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.