

Kunde:  
Stryn Kommune  
Tonningsgata 4  
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Stryn Kommune  
Mottaksdato: 22.08.17  
Analyseperiode: 22.08.17-25.08.17  
Rapportdato: 28.08.17

Kontaktperson: Jan B. Flore  
Rapport for: Stryn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-05843-001	Rentvann		Reintvann		22.08.17 08:30	Kunde
17-05843-002	Nettvann		v/behandlingsanlegg		22.08.17 09:10	Kunde
17-05843-003	Nettvann		Sjukeheimen		22.08.17 09:30	Kunde
17-05843-004	Råvann		Faleide		22.08.17 08:30	Kunde
			Råvann		22.08.17 08:30	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-05843-001	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	7,2	(7.0-7.4)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,3	(0.1-0.4)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		86	(77-95)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-05843-002	MU	17-05843-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	2	(1-3)	4	(2-7)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,8	(6.6-7.0)	6,7	(6.5-6.9)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.3)	0,2	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20		20	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-05843-004	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml		7	(4-11)
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,5	(6.3-6.7)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.1-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Prøvekommentar 17-05843-004: Pga en feil på lab'en ble prøve 4 ikke analysert for intestinale enterokokker.

28.08.17



Monica Kråkenes

Laboratorieleder

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. MU for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU og <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.