

Kunde:  
Stryn Kommune  
Tonningsgata 4  
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Stryn Kommune  
Mottaksdato: 11.07.17  
Analyseperiode: 11.07.17-14.07.17  
Rapportdato: 17.07.17

Kontaktperson: Jan B. Flore  
Rapport for: Stryn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-04824-001	Rentvann		Reintvann		11.07.17 07:20	Kunde
17-04824-002	Nettvann		v/behandlingsanlegg		11.07.17 07:45	Kunde
17-04824-003	Nettvann		Visnes		11.07.17 08:15	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-04824-001	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	6,8	(6.6-7.0)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		<0.1	
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		93	(84-102)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-04824-002	MU	17-04824-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		19	(11-32)
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)	6,6	(6.4-6.8)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		<0.1		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20		20	

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

17.07.17 

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. 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.