

Kunde:  
Stryn Kommune  
Tonningsgata 4  
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Stryn Kommune  
Mottaksdato: 25.07.17  
Analyseperiode: 25.07.17-28.07.17  
Rapportdato: 31.07.17

Kontaktperson: Jan B. Flore  
Rapport for: Stryn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-05122-001	Rentvann		Reintvann		25.07.17 09:12	Kunde
17-05122-002	Nettvann		v/behandlingsanlegg		25.07.17 09:30	Kunde
17-05122-003	Nettvann		Sjukeheimen		25.07.17 08:36	Kunde
17-05122-004	Nettvann		Rise bru		25.07.17 09:37	Kunde
17-05122-005	Nettvann	Na.tiosulfat	Visnes	Steinset nett	25.07.17 11:10	Kunde
17-05122-006	Råvann		Råvann		25.07.17 09:10	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-05122-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	6,9	(6.7-7.1)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		1,3	(1.1-1.5)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		81	(73-89)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-05122-002	MU	17-05122-003	MU	17-05122-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		12	(7-20)	3	(2-5)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	6,7	(6.5-6.9)	6,6	(6.4-6.8)	6,9	(6.7-7.1)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		2	(0-5)	<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,5	(0.4-0.7)	0,2	(0.0-0.3)	0,5	(0.4-0.7)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		18		19		19	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-05122-005	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	120 !	(72-199)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	7,0	(6.8-7.2)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-05122-006	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		>200	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		>200	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		14	(9-22)
pH	NS-EN ISO 10523:2012			6,4	(6.2-6.6)

Rapportnr.: 025187

## ANALYSERAPPORT

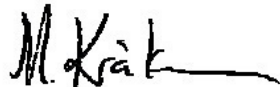
2 (2)

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-05122-006	MU
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		1,3	(1.1-1.5)
Temperatur ved pH- måling *	Sporbar måling	°C		19	

Oppdragskommentar 17-05122: Prøve 5: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

Oppdragskommentar 17-05122: Det er her referert til grenseverdier og tiltaksgrenser i den nye drikkevannsforskriften. Dersom resultater er angitt med røde tall er en av disse overskredet, og det anbefales å sjekke drikkevannsforskriften vedr alvorlighetsgrad.

31.07.17



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. 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.