

**Kunde:**

Stryn Kommune  
Tonningsgata 4  
6783 STRYN

**Oppdragsinformasjon:**

Mottaker: Stryn Kommune  
Mottaksdato: 30.04.19  
Analyseperiode: 30.04.19-07.05.19  
Rapportdato: 07.05.19

Kontaktperson: Jan B. Flore

Rapport for: Stryn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-02224-001	Rentvann		Reintvann		30.04.19 08:45	Kunde
19-02224-002	Nettvann		v/behandlingsanlegg		30.04.19 09:15	Kunde
19-02224-003	Nettvann		Omsorgssenter		30.04.19 10:30	Kunde
19-02224-004	Nettvann		Visnes		30.04.19 08:32	Kunde
19-02224-005	Nettvann		Rise bru		30.04.19 09:50	Kunde
19-02224-006	Råvann		Blakset, Nordsida skule		30.04.19 08:45	Kunde
			Råvann			

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-02224-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	<1	(0-8)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,7	(6.5-6.9)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		2	(0-4)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	2,0	(0.96-3.0)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		92	(82-101)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-02224-002	MU	19-02224-003	MU	19-02224-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	<1	(0-8)	<1	(0-8)	2	(1-4)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml	0	<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,8	(6.6-7.0)	7,0	(6.8-7.2)	7,0	(6.8-7.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		2	(0-4)	3	(1-5)	3	(1-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)	0,1	(0.0-0.3)	0,1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20		21		21	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-02224-005	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,2	(7.0-7.4)

Rapportnr.: 041115

## ANALYSERAPPORT

2 (2)

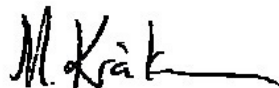
Analyse	Metode	Enhhet	Grense (1)	19-02224-005	MU
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		3	(1-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH- måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

Analyse	Metode	Enhhet	Grense	19-02224-006	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		9	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			5,8	(5.6-6.0)
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	

Oppdragskommentar 19-02224: Konduktivitet er korrigert med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.  
MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.

07.05.19



Monica Kråkenes

Laboratorieleder

Distribusjon

Arild Lyslo  
Eivind Tønning  
Jan B. Flore  
Jonny Svarstad  
Postmottak Stryn Kommune  
Sigurd Muldsvor  
Web Kundeside

<1 = "ikke påvist". MU= måleusikkerhet, angitt som konfidensintervall med dekningsfaktor k=2. Utfyllende info vedr MU fås ved henvendelse til laboratoriet. MU er ikke tatt hensyn til ved vurdering om resultat er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor oppgitt grense er angitt med rød skrift og "!". Analyse merket \*, vedlegg og komm. er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene. Rapporten må bare kopieres i sin helhet.