

Kunde:  
Stryn Kommune  
Tonningsgata 4  
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Stryn Kommune  
Mottaksdato: 02.05.18  
Analyseperiode: 02.05.18-05.05.18  
Rapportdato: 07.05.18

Kontaktperson: Jan B. Flore  
Rapport for: Stryn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-02728-001	Rentvann		Reintvann		02.05.18	Kunde
18-02728-002	Nettvann		v/behandlingsanlegg		02.05.18	Kunde
18-02728-003	Nettvann		Omsorgssenter		02.05.18	Kunde
18-02728-004	Nettvann		Blakset, Nordsida skule		02.05.18	Kunde
18-02728-005	Nettvann		Visnes		02.05.18	Kunde
18-02728-006	Nettvann		Rise bru		02.05.18	Kunde
18-02728-006	Råvann		Råvann		02.05.18	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-02728-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	<b>6,4 !</b>	(6.2-6.6)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	2,2	(1.2-3.2)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		86	(78-95)
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)	18-02728-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,6	(6.4-6.8)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-02728-003	MU	18-02728-004	MU	18-02728-005	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	1	(1-2)	3	(2-6)	2	(1-4)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,6	(6.4-6.8)	6,6	(6.4-6.8)	6,6	(6.4-6.8)

Rapportnr.: 032557

## ANALYSERAPPORT

2 (2)

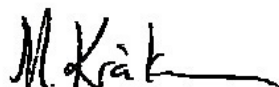
Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-02728-003	MU	18-02728-004	MU	18-02728-005	MU
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2		<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)	0,2	(0.0-0.4)	0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21		21		21	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	18-02728-006	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml		8	(4-16)
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml		<1	
Intestinale enterokokker (2000)	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,0	(5.8-6.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Oppdragskommentar 18-02728: Det er under "Grense (1)" 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.

07.05.18



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.