

Kunde:

Stryn Kommune
Tonningsgata 4
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:

Mottaker: Stryn Kommune
Mottaksdato: 09.07.19
Analyseperiode: 09.07.19-16.07.19
Rapportdato: 16.07.19

Kontaktperson: Jan B. Flore

Rapport for: Stryn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-03593-001	Rentvann		Reintvann		09.07.19 09:00	Kunde
19-03593-002	Nettvann		v/behandlingsanlegg		09.07.19 09:40	Kunde
19-03593-003	Nettvann		Omsorgssenter		09.07.19	Kunde
19-03593-004	Nettvann		Visnes		09.07.19 09:55	Kunde
19-03593-005	Nettvann		Rise bru	Blakset P1	09.07.19	Kunde
19-03593-006	Råvann		Råvann		09.07.19 09:00	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-03593-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	190 !	(95-379)
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	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		1,3	(1.1-1.6)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		73	(66-81)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-03593-002	MU	19-03593-003	MU	19-03593-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	<1	(0-8)	6	(3-12)	3	(2-6)
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	7,0	(6.8-7.2)	6,7	(6.5-6.9)	6,9	(6.7-7.1)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		<2		<2		2	(0-4)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,5	(0.3-0.7)	0,1	(0.0-0.3)	0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21		21		21	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-03593-005	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	220 !	(110-439)
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	6,8	(6.6-7.0)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		<2	

Rapportnr.: 042530

ANALYSERAPPORT

2 (2)

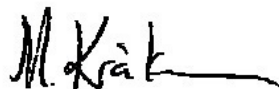
Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-03593-005	MU
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	19-03593-006	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		11	
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		1,3	(1.0-1.6)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Oppdragskommentar 19-03593: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.

16.07.19



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 lab'en. MU er ikke tatt hensyn til ved vurdering om resultat er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor grense er angitt med rød skrift og "!". Analyse merket *, vedlegg og komm. er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for analyserte prøver slik de ble mottatt. Rapporten må bare kopieres i sin helhet