

Kunde:
Stryn Kommune
Tonningsgata 4
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stryn Kommune
Mottaksdato: 30.05.17
Analyseperiode: 30.05.17-02.06.17
Rapportdato: 06.06.17

Kontaktperson: Jan B. Flore
Rapport for: Stryn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-03631-001	Rentvann		Reintvann		30.05.17 08:45	Kunde
17-03631-002	Nettvann		v/behandlingsanlegg		30.05.17 09:25	Kunde
17-03631-003	Råvann		Råvann		30.05.17 08:45	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-03631-001	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	
Clostridium perfringens	Int. met. NS-ISO 6461-2(1993) og NMKL 95	/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	<20	2	(0-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<1	0,1	(0.0-0.3)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	1,8	(0.27-3.3)
Ammonium- nitrogen	NS 4746 1.utg. aug. 1975	mg/l	<0,5	0,02	(0.01-0.02)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		91	(81-100)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<3	<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<3	<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2001-12-04-1372

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-03631-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	4	(2-7)
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	
Clostridium perfringens	Int. met. NS-ISO 6461-2(1993) og NMKL 95	/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	<20	2	(0-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	0,2	(0.1-0.4)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	2,5	(1.0-4.0)
Ammonium- nitrogen	NS 4746 1.utg. aug. 1975	mg/l	<0,5	<0.01	
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<3	<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<3	<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2001-12-04-1372

Rapportnr.: 023463

ANALYSERAPPORT

2 (2)

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-03631-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml		62	(37-103)
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		9	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012			6,2	(6.0-6.4)
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		21	

Kristbjörg Sölvadóttir

06.06.17

Kristbjörg Sölvadóttir

Teknisk leder mikrobiologi

Distribusjon

Anders Maurset

Arild Lyslo

Eivind Tønning

Jan B. Flore

Postmottak Stryn Kommune

Web Kundeside

MU er resultatets målesikkerhet. 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.