

Kunde:
Stryn Kommune
Tonningsgata 4
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stryn Kommune
Mottaksdato: 03.10.17
Analyseperiode: 03.10.17-06.10.17
Rapportdato: 09.10.17

Kontaktperson: Jan B. Flore
Rapport for:

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-07183-001	Nettvann	Na.tiosulfat		Oppfølg. Stryn V, Nordsida skule	03.10.17	Kunde
17-07183-002	Nettvann	Na.tiosulfat		Oppfølg. Stryn V, Hallvard Almenning	03.10.17	Kunde
17-07183-003	Nettvann	Na.tiosulfat		Oppfølg. Stryn V, Stensaker, nett	03.10.17	Kunde
17-07183-004	Nettvann		Rise bru	Oppfølg. Stryn V.	03.10.17	Kunde
17-07183-005	Nettvann			Oppfølg. Stryn V, Langeset HB	03.10.17	Kunde
17-07183-006	Nettvann			Oppfølg. Stryn V. Langeset, svarstad	03.10.17	Kunde
17-07183-007	Nettvann			Oppfølg. Stryn V. Svarstad P1	03.10.17	Kunde
17-07183-008	Nettvann			Oppfølg. Stryn V. Svarstad P2	03.10.17	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-07183-001	MU	17-07183-002	MU	17-07183-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	1	(1-2)	<1		<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	7,1	(6.9-7.3)	7,0	(6.8-7.2)	7,0	(6.8-7.2)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		2	(0-5)	<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,2	(0.0-0.3)	0,2	(0.0-0.3)	0,2	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20		20		20	

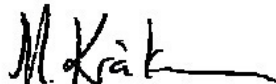
(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-07183-004	MU	17-07183-005	MU	17-07183-006	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		210 !	(105-419)	220 !	(110-439)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-07183-007	MU	17-07183-008	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	450 !	(226-898)	280 !	(140-559)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	

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

Oppdragskommentar 17-07183: Prøve 1-3: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat
Oppdragskommentar 17-07183: 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.

09.10.17 

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.