

Kunde:
Stryn Kommune
Tonningsgata 4
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stryn Kommune
Mottaksdato: 16.01.18
Analyseperiode: 16.01.18-19.01.18
Rapportdato: 22.01.18

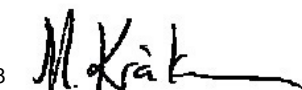
Kontaktperson: Jan B. Flore
Rapport for:

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-00310-001	Nettvann		Miljøparken v/Circle K	Oppfølgingsprøve Stryn vv: Miljøparken P1	16.01.18 10:30	Kunde
18-00310-002	Nettvann			Oppfølgingsprøve Stryn vv: Blakset P1	16.01.18 10:00	Kunde
18-00310-003	Nettvann		Blakset, Nordsida skule	Oppfølgingsprøve Stryn vv: Nordsida skule	16.01.18 09:45	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-00310-001	MU	18-00310-002	MU	18-00310-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	26	(13-52)	220 !	(110-439)	390 !	(195-778)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,4	(7.2-7.6)	7,3	(7.1-7.5)	7,3	(7.1-7.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2		<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)	0,1	(0.0-0.3)	0,1	(0.0-0.3)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3		<3		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3		<3		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20		20		20	

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

22.01.18



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.