

Kunde:
Stryn Kommune
Tonningsgata 4
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stryn Kommune
Mottaksdato: 06.08.19
Analyseperiode: 06.08.19-09.08.19
Rapportdato: 12.08.19

Kontaktperson: Jan B. Flore
Rapport for: Stryn vassverk

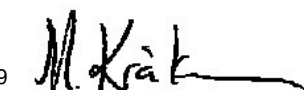
Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-04050-001	Nettvann	Na.tiosulfat	Omsorgssenter		06.08.19 09:15	Kunde
19-04050-002	Nettvann		Miljøparken v/Circle K		06.08.19 11:25	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-04050-001	MU	19-04050-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	<1	(0-8)	8	(4-16)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml	0	<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,8	(6.6-7.0)	6,5	(6.3-6.7)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)	0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22		22	

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

Oppdragskommentar 19-04050: Prøve 1: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat
Oppdragskommentar 19-04050: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.

12.08.19



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