

Kunde:

Stryn Kommune  
Tonningsgata 4  
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:

Mottaker: Stryn Kommune  
Mottaksdato: 14.11.17  
Analyseperiode: 14.11.17-17.11.17  
Rapportdato: 20.11.17

Kontaktperson: Jan B. Flore

Rapport for:

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-08387-001	Nettvann	Na.tiosulfat		Stryn V, John Erik Nedreberg	14.11.17 08:15	Kunde
17-08387-002	Nettvann	Na.tiosulfat		Stryn V, Vegard Bjørlykke	14.11.17 08:35	Kunde
17-08387-003	Nettvann	Na.tiosulfat		Stryn V, Nils Heggdal	14.11.17 09:00	Kunde
17-08387-004	Nettvann	Na.tiosulfat		Stryn V, Kari Lin Kyrkjeeide	14.11.17 09:30	Kunde
17-08387-005	Nettvann	Na.tiosulfat		Stryn V, Svarstad P1	14.11.17 10:00	Kunde
17-08387-006	Nettvann	Na.tiosulfat		Stryn V, Fredrik Vinsrygg	14.11.17 10:30	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-08387-001	MU	17-08387-002	MU	17-08387-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	2	(1-4)	<1		<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
Intestinale enterokokker (2000)	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1		<1		<1	
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		3	(0-6)	3	(0-6)	3	(0-6)
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)


Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-08387-004	MU	17-08387-005	MU	17-08387-006	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		250 !	(125-499)	1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
Intestinale enterokokker (2000)	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1		<1		<1	
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		3	(0-6)	3	(0-6)	2	(0-5)
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)

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

Oppdragskommentar

17-08387: 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.

20.11.17



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.