

Kunde:
Stryn Kommune
Tonningsgata 4
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stryn Kommune
Mottaksdato: 27.06.17
Analyseperiode: 27.06.17-30.06.17
Rapportdato: 03.07.17

Kontaktperson: Jan B. Flore
Rapport for: Stryn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-04435-001	Rentvann		Reintvann		27.06.17 10:15	Kunde
17-04435-002	Nettvann		v/behandlingsanlegg		27.06.17 09:50	Kunde
17-04435-003	Nettvann		Sjukeheimen		27.06.17 11:00	Kunde
17-04435-004	Råvann		Faleide		27.06.17 10:15	Kunde
			Råvann			

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-04435-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,6	(6.4-6.8)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		93	(84-102)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		23	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-04435-002	MU	17-04435-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,6	(6.4-6.8)	6,7	(6.5-6.9)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		23		23	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-04435-004	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		1	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,3	(6.1-6.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		23	

Oppdragskommentar 17-04435: Det er her 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.

03.07.17 
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. 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.