

Kunde:
Stryn Kommune
Tonningsgata 4
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stryn Kommune
Mottaksdato: 17.10.17
Analyseperiode: 17.10.17-20.10.17
Rapportdato: 23.10.17

Kontaktperson: Jan B. Flore
Rapport for: Stryn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-07586-001	Rentvann		Reintvann v/behandlingsanlegg	Tonningsra. beh.anlegg	17.10.17 11:10	Kunde
17-07586-002	Råvann		Råvann	Tonningsra. beh. anlegg, råvatn	17.10.17 11:10	Kunde
17-07586-003	Nettvann			Blakset P1	17.10.17 09:45	Kunde
17-07586-004	Nettvann		Miljøparken v/Statoil	Langeset C-K	17.10.17 10:30	Kunde
17-07586-005	Nettvann			Langeset HB	17.10.17 10:40	Kunde
17-07586-006	Nettvann		Sjukeheimen		17.10.17 10:55	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-07586-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	13	(7-26)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	7,2	(7.0-7.4)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,2	(0.1-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-07586-002	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		21	
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			7,1	(6.9-7.3)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,2	(0.1-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-07586-003	MU	17-07586-004	MU	17-07586-005	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		170 !	(85-339)	74	(37-148)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	7,0	(6.8-7.2)	7,1	(6.9-7.3)	7,1	(6.9-7.3)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		<2		<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,2	(0.0-0.3)	0,3	(0.2-0.5)	0,2	(0.1-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22		22		21	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-07586-006	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	6,8	(6.6-7.0)

Rapportnr.: 027811

ANALYSERAPPORT

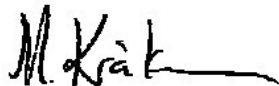
2 (2)

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-07586-006	MU
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		19	

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

Oppdragskommentar 17-07586: 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.

23.10.17



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.