

Kunde:
Stryn Kommune
Tonningsgata 4
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stryn Kommune
Mottaksdato: 31.10.17
Analyseperiode: 31.10.17-03.11.17
Rapportdato: 06.11.17

Kontaktperson: Jan B. Flore
Rapport for: Stryn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-07943-001	Rentvann		Reintvann v/behandlingsanlegg		31.10.17 09:10	Kunde
17-07943-002	Nettvann		Sjukeheimen		31.10.17	Kunde
17-07943-003	Nettvann	Na.tiosulfat	Faleide		31.10.17 09:30	Kunde
17-07943-004	Nettvann	Na.tiosulfat		Langeset C-K	31.10.17 09:50	Kunde
17-07943-005	Nettvann	Na.tiosulfat		Nordsidaskule	31.10.17 09:15	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-07943-001	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	7,3	(7.1-7.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.3)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		85	(77-94)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		18	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-07943-002	MU	17-07943-003	MU	17-07943-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	3	(2-6)	1	(1-2)	56	(28-112)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,2	(7.0-7.4)	6,8	(6.6-7.0)	6,9	(6.7-7.1)
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)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		18		18		18	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-07943-005	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	40	(20-80)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,9	(6.7-7.1)
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		18	

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

Oppdragskommentar 17-07943: Da det ikke var sendt inn flaske uten Na.tio for prøve 3-5 ble pH målt i flaske tilsatt Na.tio. Dette kan påvirke resultatet noe.

06.11.17 
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.