

Kunde:
Stryn Kommune
Tonningsgata 4
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stryn Kommune
Mottaksdato: 08.08.17
Analyseperiode: 08.08.17-11.08.17
Rapportdato: 14.08.17

Kontaktperson: Jan B. Flore
Rapport for: Stryn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-05421-001	Rentvann		Reintvann v/behandlingsanlegg		08.08.17 10:40	Kunde
17-05421-002	Nettvann			Langeset HB	08.08.17 10:05	Kunde
17-05421-003	Nettvann		Sjukeheimen		08.08.17 10:20	Kunde
17-05421-004	Nettvann		Miljøparken v/Statoil		08.08.17 09:50	Kunde
17-05421-005	Nettvann			Blakset P1	08.08.17 09:20	Kunde
17-05421-006	Nettvann	Na.tiosulfat		Blakset (nedre sone)	08.08.17 09:00	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-05421-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	3	(2-5)
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)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,3	(0.2-0.5)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		86	(78-95)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-05421-002	MU	17-05421-003	MU	17-05421-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	31	(19-51)	2	(1-3)	7	(4-12)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	21 !	(13-33)	<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1					
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	6,8	(6.6-7.0)	6,8	(6.6-7.0)	6,8	(6.6-7.0)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		<2		<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,4	(0.3-0.6)	0,2	(0.0-0.3)	0,3	(0.1-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21		21		22	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-05421-005	MU	17-05421-006	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	77	(46-128)	36	(22-60)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0				
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	6,7	(6.5-6.9)	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		0,2	(0.0-0.3)	0,2	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22		21	

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

Oppdragskommentar 17-05421: 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.

Oppdragskommentar 17-05421: Prøve 6: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat.

14.08.17 

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.