

Kunde:
Stryn Kommune
Tonningsgata 4
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stryn Kommune
Mottaksdato: 07.03.17
Analyseperiode: 07.03.17-10.03.17
Rapportdato: 13.03.17

Kontaktperson: Jan B. Flore
Rapport for: Blakset vannverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-01629-001	Nettvann			Nordsida skule	07.03.17 10:37	Kunde
17-01629-002	Råvann			Råvatn	07.03.17 10:23	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-01629-001	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	6,8	(6.6-7.0)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	9	(6-12)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	0,2	(0.1-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2001-12-04-1372

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-01629-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml		120	(72-199)
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		19	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			7,1	(6.9-7.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		15	(14-17)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

Kristbjørg Sølvaðottir

13.03.17

Kristbjørg Sølvaðottir
Teknisk leder mikrobiologi

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.