

Kunde:
Stryn Kommune
Tonningsgata 4
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stryn Kommune
Mottaksdato: 13.12.16
Analyseperiode: 13.12.16-16.12.16
Rapportdato: 19.12.16

Kontaktperson: Jan B. Flore
Rapport for: Blakset vannverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
16-10434-001	Nettvann			Norsida skule	13.12.16 10:32	Kunde
16-10434-002	Råvann			Råvann - Blakset	13.12.16 10:23	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	16-10434-001	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	5,7 !	(5.5-5.9)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	16	(14-18)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	0,8	(0.6-0.9)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	16-10434-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml		250	(151-415)
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		34	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		3	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			7,0	(6.8-7.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		28	(25-31)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.1-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

Oppdragskommentar 16-10434: Analyse av turbiditet ble tatt 1 døgn etter det som er angitt i metoden. Dette påvirker ikke resultatet.

Kristbjörg Sölvadóttir

19.12.16

Kristbjörg Sölvadóttir
Teknisk leder mikrobiologi

Distribusjon
Arild Lyslo
Bente Sande
Egil Erdal
Eivind Tønning
Jan B. Flore
Kolbjørn Roset
Mattilsynet Nordfjord
Merete Helgheim
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.