

Kunde:  
Stranda Kommune  
Øyna 13  
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Stranda Kommune  
Mottaksdato: 07.11.17  
Analyseperiode: 07.11.17-10.11.17  
Rapportdato: 13.11.17

Kontaktperson:  
Rapport for: Stranda vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-08154-001	Rentvann	Na.tiosulfat	Beh.anl reintvann SV		07.11.17 10:00	Kunde
17-08154-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Nordang Bil		07.11.17 10:35	Kunde
17-08154-003	Nettvann	Na.tiosulfat	Stranda omsorgssenter		07.11.17 11:00	Kunde
17-08154-004	Nettvann	Na.tiosulfat	Helstad barneskule		07.11.17 10:20	Kunde
17-08154-005	Nettvann	Na.tiosulfat	Maskinstasjonen		07.11.17 11:30	Kunde
17-08154-006	Nettvann	Na.tiosulfat	Tove Knivsflå		07.11.17 07:00	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-08154-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	3	(2-6)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	8,1	(7.9-8.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		6	(3-9)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-08154-002	MU	17-08154-003	MU	17-08154-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	3	(2-6)	11	(6-22)	12	(6-24)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,9	(7.7-8.1)	8,0	(7.8-8.2)	8,6	(8.4-8.8)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		5	(2-8)	5	(2-8)	6	(3-9)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1		<0.1		0,2	(0.1-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19		19		19	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-08154-005	MU	17-08154-006	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	21	(11-42)	33	(17-66)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	8,3	(8.1-8.5)	8,0	(7.8-8.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		5	(2-8)	5	(2-8)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19		19	

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

Oppdragskommentar 17-08154: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

13.11.17



Monica Kråkenes  
Laboratorieleder

## Distribusjon

Frode Orheim  
Jo Fjellanger  
Knut Vidar Bakken  
Olger Teigen  
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.