

Kunde:  
Stranda Kommune  
Øyna 13  
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Stranda Kommune  
Mottaksdato: 08.01.19  
Analyseperiode: 08.01.19-11.01.19  
Rapportdato: 15.01.19

Kontaktperson: Cato Andersen  
Rapport for: Stranda vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-00112-001	Rentvann	Na.tiosulfat	Beh.anl reintvann SV		08.01.19 10:40	Kunde
19-00112-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Nordang Bil		08.01.19 10:00	Kunde
19-00112-003	Nettvann	Na.tiosulfat	Helsemrika VPS		08.01.19 11:20	Kunde
19-00112-004	Nettvann	Na.tiosulfat	Maskinstasjonen		08.01.19 12:00	Kunde
19-00112-005	Nettvann	Na.tiosulfat		Reitevegen 1	08.01.19 11:00	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-00112-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	8,0	(7.8-8.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		8	(6-10)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

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

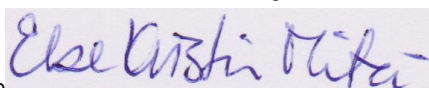
Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-00112-002	MU	19-00112-003	MU	19-00112-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	1	(1-2)	1	(1-2)	1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	8,0	(7.8-8.2)	8,1	(7.9-8.3)	8,1	(7.9-8.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		8	(6-10)	7	(5-9)	7	(5-9)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)	0,2	(0.0-0.4)	0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22		22		22	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-00112-005	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	<1	(0-8)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/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		7	(5-9)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

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

Oppdragskommentar 19-00112: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat  
Oppdragskommentar 19-00112: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.

15.01.19



Else Kristin Mitei  
Laboratorieingeniør

Distribusjon

Cato Andersen  
Frode Orheim  
Jo Fjellanger  
Knut Vidar Bakken  
Olger Teigen  
Web Kundeside

<1 = "ikke påvist". MU= måleusikkerhet, angitt som konfidensintervall med dekningsfaktor k=2. Utfyllende info vedr MU fås ved henvendelse til laboratoriet. MU er ikke tatt hensyn til ved vurdering om resultat er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor oppgitt grense er angitt med rød skrift og "!". Analyse merket \*, vedlegg og komm. er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene. Rapporten må bare kopieres i sin helhet.