

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 29.01.19
Analyseperiode: 29.01.19-01.02.19
Rapportdato: 06.02.19

Kontaktperson: Cato Andersen
Rapport for: Stranda vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-00495-001	Rentvann	Na.tiosulfat	Beh.anl reintvann SV		29.01.19 10:20	Kunde
19-00495-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Stranda omsorgssenter		29.01.19 09:25	Kunde
19-00495-003	Nettvann	Na.tiosulfat	Helstad barneskule		29.01.19 10:49	Kunde
19-00495-004	Nettvann	Na.tiosulfat	Maskinstasjonen		29.01.19 11:25	Kunde
19-00495-005	Nettvann	Na.tiosulfat		Petterveien 7	29.01.19 10:37	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-00495-001	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		7	(5-9)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

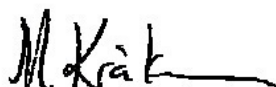
(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-00495-002	MU	19-00495-003	MU	19-00495-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	1	(1-2)	1	(1-2)	<1	(0-8)
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)	8,3	(8.1-8.5)	8,1	(7.9-8.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		7	(5-9)	7	(5-9)	6	(4-8)
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		21		21		21	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-00495-005	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	8,1	(7.9-8.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		6	(4-8)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

Oppdragskommentar 19-00495: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

06.02.19 

Monica Kråkenes

Laboratorieleder

Distribusjon

Cato Andersen

Frode Orheim

Jo Fjellanger
Knut Vidar Bakken
Olger Teigen
Web Kundeside