

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 23.04.19
Analyseperiode: 23.04.19-26.04.19
Rapportdato: 29.04.19

Kontaktperson: Cato Andersen
Rapport for: Stranda vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-02011-001	Rentvann	Na.tiosulfat	Beh.anl reintvann SV		23.04.19	Kunde
19-02011-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Nordang Bil		23.04.19	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-02011-001	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	7,9	(7.7-8.1)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		6	(4-8)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

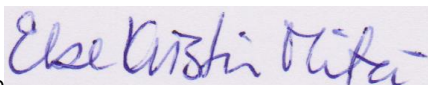
(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-02011-002	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	8,0	(7.8-8.2)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		6	(4-8)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

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

Oppdragskommentar 19-02011: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

29.04.19



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.