

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 28.08.18
Analyseperiode: 28.08.18-31.08.18
Rapportdato: 03.09.18

Kontaktperson: Cato Andersen
Rapport for: Stranda vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-05549-001	Rentvann	Na.tiosulfat	Beh.anl reintvann SV		28.08.18 10:45	Kunde
18-05549-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Nordang Bil		28.08.18 10:10	Kunde
18-05549-003	Nettvann	Na.tiosulfat	Helstad barneskule		28.08.18 09:10	Kunde
18-05549-004	Nettvann	Na.tiosulfat	Helsemrika VPS		28.08.11 11:20	Kunde
18-05549-005	Nettvann	Na.tiosulfat	Maskinstasjonen		28.08.18 11:40	Kunde
18-05549-006	Nettvann	Na.tiosulfat		Reitevegen 1	28.08.18 09:20	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-05549-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/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		0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		23	

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

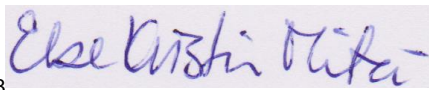
Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-05549-002	MU	18-05549-003	MU	18-05549-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	9	(5-18)	14	(7-28)	19	(10-38)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	8,0	(7.8-8.2)	8,6	(8.4-8.8)	8,0	(7.8-8.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		7	(5-9)	6	(4-8)	7	(5-9)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)	<0.1		0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22		22		22	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-05549-005	MU	18-05549-006	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	13	(7-26)	6	(3-12)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	8,0	(7.8-8.2)	7,9	(7.7-8.1)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		7	(5-9)	7	(5-9)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1		0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22		22	

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

Oppdragskommentar 18-05549: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

03.09.18



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 resultater er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor oppgitt grense er angitt med rød skrift og "!". Analyser merket *, vedlegg og kommentarer er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene, og rapporten må bare kopieres i sin helhet.