

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 20.12.16
Analyseperiode: 20.12.16-23.12.16
Rapportdato: 23.12.16

Kontaktperson: Eli Brunstad Høydal
Rapport for: Stranda vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
16-10668-001	Rentvann	Na.tiosulfat	Beh.anl reintvann SV		20.12.16 11:39	Kunde
16-10668-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Helsemrika VPS		20.12.16 10:40	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	16-10668-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	1	(1-2)
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	<20	5	(2-8)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<1	<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

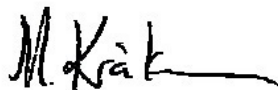
(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2001-12-04-1372

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	16-10668-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	7	(4-12)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	8,3	(8.1-8.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	6	(3-9)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2001-12-04-1372

Oppdragskommentar 16-10668: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

23.12.16



Monica Kråkenes
Laboratorieleder

Distribusjon
Eli Brunstad Høydal
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. Det bakteriologiske resultatet <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.