

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 10.04.18
Analyseperiode: 10.04.18-13.04.18
Rapportdato: 16.04.18

Kontaktperson: Cato Andersen
Rapport for: Stranda vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-02221-001	Rentvann	Na.tiosulfat	Beh.anl reintvann SV		10.04.18 09:57	Kunde
18-02221-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Nordang Bil		10.04.18 08:40	Kunde
18-02221-003	Nettvann	Na.tiosulfat	Stranda omsorgssenter		10.04.18 09:39	Kunde
18-02221-004	Nettvann	Na.tiosulfat	Helsemrika VPS		10.04.18 09:25	Kunde
18-02221-005	Nettvann	Na.tiosulfat	Maskinstasjonen		10.04.18 10:33	Kunde
18-02221-006	Nettvann	Na.tiosulfat		Ny frysa SVE	10.04.18 08:51	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-02221-001	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	8,0	(7.8-8.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		4	(2-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-02221-002	MU	18-02221-003	MU	18-02221-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	5	(3-10)	2	(1-4)	<1	
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)	8,0	(7.8-8.2)	8,0	(7.8-8.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		4	(2-6)	4	(2-6)	4	(2-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)	0,1	(0.0-0.3)	0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21		21		21	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-02221-005	MU	18-02221-006	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	1	(1-2)	440 !	(221-878)
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		4	(2-6)	4	(2-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)	0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21		21	

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

Oppdragskommentar 18-02221: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat
Oppdragskommentar 18-02221: Det er under "Grense (1)" referert til grenseverdier og tiltaksgrenser i den nye drikkevannsforskriften. Dersom resultater er angitt med røde tall er en av disse overskredet, og det anbefales å sjekke drikkevannsforskriften vedr alvorlighetsgrad.

16.04.18 

Monica Kråkenes
Laboratorieleder

Distribusjon

Cato Andersen
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. MU for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU og <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.