

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 01.08.17
Analyseperiode: 01.08.17-04.08.17
Rapportdato: 07.08.17

Kontaktperson:
Rapport for: Hellesylt vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-05288-001	Rentvann	Na.tiosulfat	Beh. reintvann etter basseng		01.08.17	Kunde
17-05288-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Hellesylt omsorgssenter		01.08.17	Kunde
17-05288-003	Nettvann	Na.tiosulfat		Brannstasjonen	01.08.17	Kunde
17-05288-004	Råvann	Na.tiosulfat	Behandlingsanlegg råvann HV		01.08.17	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-05288-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,3	(7.1-7.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		23	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-05288-002	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	7,3	(7.1-7.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		2	(0-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		23	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-05288-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	24	(14-40)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		2	(0-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-05288-004	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		60	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		3	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		2	(1-3)
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,6	(6.4-6.8)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	

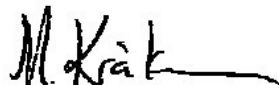
Rapportnr.: 025364

ANALYSERAPPORT

2 (2)

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-05288-004	MU
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		89	(80-97)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		23	

07.08.17



Monica Kråkenes

Laboratorieleder

Distribusjon

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.