

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: Hellesylt vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-05551-001	Rentvann		Beh. reinvann etter basseng		28.08.18 08:40	Kunde
18-05551-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Hellesylt omsorgssenter		28.08.18 08:25	Kunde
18-05551-003	Råvann		Behandlingsanlegg råvann HV		28.08.18 08:40	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-05551-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	2	(1-4)
Koliforme bakterier	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	6,5	(6.3-6.7)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		5	(3-7)
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)	18-05551-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		5	(3-7)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	

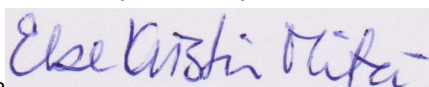
(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense	18-05551-003	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		170	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		4	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		5	(3-10)
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,3	(6.1-6.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		4	(2-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		81	(73-89)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

Oppdragskommentar 18-05551: Prøve nr 1 er kun tatt ut på ikke-sterile flasker.

Oppdragskommentar 18-05551: 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.