

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 30.07.19
Analyseperiode: 30.07.19-02.08.19
Rapportdato: 05.08.19

Kontaktperson: Cato Andersen
Rapport for: Hellesylt vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-03929-001	Rentvann	Na.tiosulfat	Beh. reintvann etter basseng		30.07.19 08:53	Kunde
19-03929-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Hellesylt omsorgssenter		30.07.19 09:15	Kunde
19-03929-003	Nettvann	Na.tiosulfat	Brannstasjon		30.07.19 09:02	Kunde
19-03929-004	Råvann	Na.tiosulfat	Behandlingsanlegg råvann HV		30.07.19 08:50	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-03929-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,4	(7.2-7.6)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
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)	19-03929-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	3	(2-6)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,7	(7.5-7.9)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
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)	19-03929-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	110 !	(55-219)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		3	(1-5)
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	19-03929-004	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		62	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		2	(1-4)
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,1	(5.9-6.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	

Rapportnr.: 042848

ANALYSERAPPORT

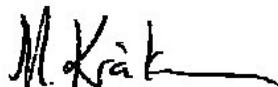
2 (2)

Analyse	Metode	Enhet	Grense	19-03929-004	MU
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		91	(82-100)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		23	

Oppdragskommentar 19-03929: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.

Oppdragskommentar 19-03929: 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.

05.08.19



Monica Kråkenes

Laboratorieleder

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 lab'en. MU er ikke tatt hensyn til ved vurdering om resultat er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor grense er angitt med rød skrift og "!". Analyse merket *, vedlegg og komm. er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for analyserte prøver slik de ble mottatt. Rapporten må bare kopieres i sin helhet