

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 31.07.18
Analyseperiode: 31.07.18-03.08.18
Rapportdato: 06.08.18

Kontaktperson: Cato Andersen
Rapport for: Hellesylt vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-04807-001	Rentvann	Na.tiosulfat	Beh. reintvann etter basseng		31.07.18 09:00	Kunde
18-04807-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Hellesylt omsorgssenter		31.07.18 09:30	Kunde
18-04807-003	Nettvann	Na.tiosulfat	Brannstasjon		31.07.18 09:15	Kunde
18-04807-004	Råvann	Na.tiosulfat	Behandlingsanlegg råvann HV		31.07.18 09:00	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-04807-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	1	(1-2)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
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	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	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		23	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-04807-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	3	(2-6)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,4 !	(6.2-6.6)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		2	(0-4)
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)	18-04807-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	25	(13-50)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/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	18-04807-004	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		130	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		2	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		1	(1-2)
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,3	(6.1-6.5)
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)

Rapportnr.: 034662

ANALYSERAPPORT

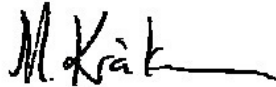
2 (2)

Analyse	Metode	Enhet	Grense	18-04807-004	MU
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		72	(65-79)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		23	

Oppdragskommentar 18-04807: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

Prøvekommentar 18-04807-002: 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.

06.08.18



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.