

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 04.07.17
Analyseperiode: 04.07.17-07.07.17
Rapportdato: 10.07.17

Kontaktperson:
Rapport for: Hellesylt vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-04609-001	Råvann	Na.tiosulfat	Behandlingsanlegg råvann HV		04.07.17 10:00	Kunde
17-04609-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Beh. reintvann etter basseng		04.07.17 10:00	Kunde
17-04609-003	Nettvann	Na.tiosulfat	Ole Ringdal AS		04.07.17 10:30	Kunde
17-04609-004	Nettvann	Na.tiosulfat		Brannstasjon	04.07.17 10:15	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-04609-001	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		11	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,7	(6.5-6.9)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		68	(61-75)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-04609-002	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	7,8	(7.6-8.0)
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		21	

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

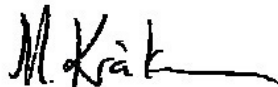
Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-04609-003	MU	17-04609-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	1	(1-2)	5	(3-8)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,6	(7.4-7.8)	7,4	(7.2-7.6)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22		22	

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

Oppdragskommentar 17-04609: Det er her 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.

Oppdragskommentar 17-04609: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

10.07.17



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. Det bakteriologiske resultatet <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.