

Kunde:
Stranda Kommune
Øyna 13
6200 STRANDA

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stranda Kommune
Mottaksdato: 11.09.18
Analyseperiode: 11.09.18-14.09.18
Rapportdato: 17.09.18

Kontaktperson: Cato Andersen
Rapport for: Hellesylt vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-05932-001	Rentvann	Na.tiosulfat	Beh. reinvann etter basseng		11.09.18 08:00	Kunde
18-05932-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Ole Ringdal AS		11.09.18 08:40	Kunde
18-05932-003	Nettvann	Na.tiosulfat	Hellesylt omsorgssenter		11.09.18 08:55	Kunde
18-05932-004	Nettvann	Na.tiosulfat	Brannstasjon		11.09.18 08:30	Kunde
18-05932-005	Råvann		Behandlingsanlegg råvann HV		11.09.18 08:20	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-05932-001	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	6,3 !	(6.1-6.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		3	(1-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	1,5	(0.46-2.5)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-05932-002	MU	18-05932-003	MU	18-05932-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		<1		7	(4-14)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,4 !	(6.2-6.6)	6,4 !	(6.2-6.6)	6,3 !	(6.1-6.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		2	(0-4)	3	(1-5)	<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1		<0.1		<0.1	
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	1,5	(0.48-2.5)	1,5	(0.46-2.5)		
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3		<3		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3		<3		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22		22		22	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	18-05932-005	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		>200	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		22	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,4	(6.2-6.6)

Rapportnr.: 035812

ANALYSERAPPORT

2 (2)

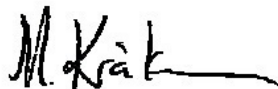
Analyse	Metode	Enhet	Grense	18-05932-005	MU
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		3	(1-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		82	(74-91)
Temperatur ved pH- måling *	Sporbar måling	°C		21	

Oppdragskommentar 18-05932: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

Oppdragskommentar 18-05932: 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.

Prøvekommentar 18-05932-004: På grunn av en feil på lab ble det ikke målt konduktivitet på prøve nr 4.

17.09.18

Monica Kråkenes
LaboratorielederDistribusjon 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 resultat er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor oppgitt grense er angitt med rød skrift og "!". Analyse merket *, vedlegg og komm. er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene. Rapporten må bare kopieres i sin helhet.