

Kunde:
Eid Kommune
Rådhusvegen 11
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Eid Kommune
Mottaksdato: 05.02.19
Analyseperiode: 05.02.19-08.02.19
Rapportdato: 11.02.19

Kontaktperson: Ketil Nord
Rapport for: Ljødalsvatn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-00610-001	Nettvann		Kjølsdalen Montessoriskule		05.02.19 13:30	Kunde
19-00610-002	Råvann		Råvann		05.02.19 13:20	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-00610-001	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	6,4 !	(6.2-6.6)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		6	(4-8)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	3,0	(2.0-4.0)
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

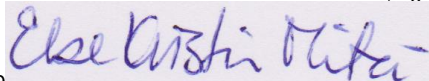
Analyse	Metode	Enhet	Grense	19-00610-002	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		2	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012			6,2	(6.0-6.4)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		6	(4-8)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		66	(59-73)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

Oppdragskommentar 19-00610: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.

Konduktivitet er korrigert med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.

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.

11.02.19



Else Kristin Mitei
Laboratorieingeniør

Distribusjon
Eid kommune
Erhard Martin
Ketil Nord
Per Bøen

Reidar Vonheim
Svein Rune Åland
Thomas B. Strand
Tore Nyhammer-Taklo
Web Kundeside