

Kunde:
Eid Kommune
Rådhusvegen 11
6770 NORDFJORDEID

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

Kontaktperson: Ketil Nord
Rapport for: Holmøyane vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-00611-001	Nettvann		Byggefelt v/J.M.Holmøy		05.02.19 09:30	Kunde
19-00611-002	Råvann		Råvann		05.02.19 09:50	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-00611-001	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	6,0 !	(5.8-6.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		4	(2-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	2,0	(1.0-3.0)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

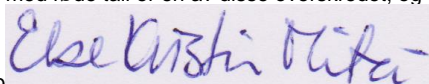
Analyse	Metode	Enhet	Grense	19-00611-002	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		11	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		2	(1-4)
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,1	(5.9-6.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		5	(3-7)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		67	(60-74)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Oppdragskommentar 19-00611: 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