

Kunde:  
Eid Kommune  
Rådhusvegen 11  
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Eid Kommune  
Mottaksdato: 13.11.18  
Analyseperiode: 13.11.18-16.11.18  
Rapportdato: 19.11.18

Kontaktperson: Ketil Nord  
Rapport for: Kaldekloven vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-07746-001	Nettvann		Stårheim		13.11.18 10:15	Kunde
18-07746-002	Råvann		Råvann		13.11.18 10:00	Kunde

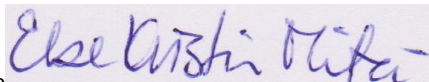
Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-07746-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	12	(6-24)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	6,7	(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	
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	1,6	(0.58-2.6)
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	18-07746-002	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		1	
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			5,7	(5.5-5.9)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		7	(5-9)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		86	(77-94)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Oppdragskommentar 18-07746: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.  
Oppdragskommentar 18-07746: Konduktivitet er korrigert med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.

19.11.18



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