

Kunde:
Eid Kommune
Rådhusvegen 11
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Eid Kommune
Mottaksdato: 25.09.18
Analyseperiode: 25.09.18-01.10.18
Rapportdato: 01.10.18

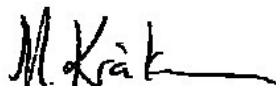
Kontaktperson: Ketil Nord
Rapport for: Ljådalsvatn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-06358-001	Nettvann		Kjølsdalen	Montessoriskule	25.09.18	Kunde
18-06358-002	Råvann		Råvann		25.09.18	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-06358-001	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	6,7	(6.5-6.9)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		8	(6-10)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	2,5	(1.5-3.5)
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	18-06358-002	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		62	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		27	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012			6,4	(6.2-6.6)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		8	(6-10)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		57	(51-63)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

01.10.18 

Monica Kråkenes
Laboratorieleder

Distribusjon

Eid kommune
Erhard Martin
Ketil Nord
Per Bøen
Reidar Vonheim
Svein Rune Åland
Thomas B. Strand
Tore Nyhammer-Taklo

