

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: Ljådalsvatn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-07747-001	Nettvann		Kjølsdalen Montessoriskule		13.11.18 11:05	Kunde
18-07747-002	Nettvann		Øystein Leite		13.11.18 10:30	Kunde
18-07747-003	Råvann		Råvann		13.11.18 10:45	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-07747-001	MU	18-07747-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	9	(5-18)	12	(6-24)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml	0	<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,6	(6.4-6.8)	6,7	(6.5-6.9)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		7	(5-9)	7	(5-9)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)	0,1	(0.0-0.3)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	2,5	(1.5-3.5)	2,5	(1.5-3.5)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21		21	

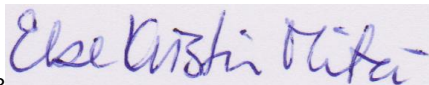
(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense	18-07747-003	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		5	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	CFU/100ml		2	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	CFU/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,0	(5.8-6.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		12	(11-13)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		60	(54-66)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Oppdragskommentar 18-07747: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.

Oppdragskommentar 18-07747: 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