

Rapportnr.: 042736

## ANALYSERAPPORT

1 (1)

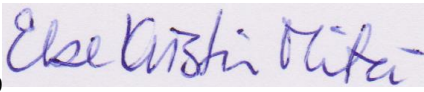
Kunde:  
Eid Kommune  
Rådhusvegen 11  
6770 NORDFJORDEIDOppdragsinformasjon:  
Mottaker: Eid Kommune  
Mottaksdato: 23.07.19  
Analyseperiode: 23.07.19-26.07.19  
Rapportdato: 29.07.19Kontaktperson: Ketil Nord  
Rapport for: Ljådalsvatn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-03862-001	Nettvann		Kjølsdalen	Montessoriskule	23.07.19 11:00	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-03862-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	58	(29-116)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	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		5	(3-7)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		1,4	(1.1-1.7)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		23	

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

Oppdragskommentar 19-03862: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.

29.07.19 Else Kristin Mitei  
LaboratorieingeniørDistribusjon  
Eid kommune  
Erhard Martin  
Hans Peter Eidseflot  
Ketil Nord  
Per Bøen  
Svein Rune Åland  
Thomas B. Strand  
Web Kundeside

<1 = "ikke påvist". MU= måleusikkerhet, angitt som konfidensintervall med dekningsfaktor k=2. Utfyllende info vedr MU fås ved henvendelse til lab'en. MU er ikke tatt hensyn til ved vurdering om resultat er utenfor oppgitt grense. Resultat utenfor grense er angitt med rød skrift og "!". Analyse merket \*, vedlegg og komm. er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for analyserte prøver slik de ble mottatt. Rapporten må bare kopieres i sin helhet