

Rapportnr.: 038978

ANALYSERAPPORT

1 (1)

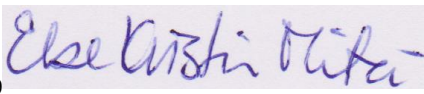
Kunde:
Eid Kommune
Rådhusvegen 11
6770 NORDFJORDEIDOppdragsinformasjon:
Mottaker: Eid Kommune
Mottaksdato: 08.01.19
Analyseperiode: 08.01.19-11.01.19
Rapportdato: 15.01.19Kontaktperson: Ketil Nord
Rapport for: Ljådalsvatn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
19-00101-001	Nettvann		Øystein Leite		08.01.19 11:00	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	19-00101-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	CFU/ml	<100	20	(10-40)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	CFU/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	6,6	(6.4-6.8)
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)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

Oppdragskommentar 19-00101: MU for bakteriologiske resultater er basert på resultater over 30CFU.

15.01.19 Else Kristin Mitei
LaboratorieingeniørDistribusjon
Eid kommune
Erhard Martin
Ketil Nord
Per Bøen
Reidar Vonheim
Svein Rune Åland
Thomas B. Strand
Tore Nyhammer-Taklo
Web Kundeside

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