

Rapportnr.: 035237

## ANALYSERAPPORT

1 (1)

Kunde:  
Eid Kommune  
Rådhusvegen 11  
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Eid Kommune  
Mottaksdato: 20.08.18  
Analyseperiode: 21.08.18-24.08.18  
Rapportdato: 27.08.18

Kontaktperson: Ketil Nord  
Rapport for: Ljådalsvatn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-05358-001	Nettvann		Kjølsdalen Montessoriskule		20.08.18 13:00	Kunde

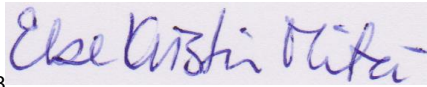
Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-05358-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	33	(17-66)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	17 !	(9-34)
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,6	(6.4-6.8)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		6	(4-8)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.4)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

Oppdragskommentar 18-05358: Det er under "Grense (1)" referert til grenseverdier og tiltaksgrenser i den nye drikkevannsforskriften. Dersom resultater er angitt med røde tall er en av disse overskredet, og det anbefales å sjekke drikkevannsforskriften vedr alvorlighetsgrad.

Oppdragskommentar 18-05358: Denne rapporten erstatter rapport 035236 utsendt tidligere pga manglende kommentar om grenser etc.

27.08.18



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

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. MU for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU og <1 betyr "ikke påvist". Analyser merket \* og oppdragskommentarer vedr. kvalitet er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene, og rapporten må bare kopieres i sin helhet. Evt vedlegg er ikke omfattet av akkrediteringen.