

Kunde:
Eid Kommune
Rådhusvegen 11
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Eid Kommune
Mottaksdato: 31.07.18
Analyseperiode: 31.07.18-03.08.18
Rapportdato: 06.08.18

Kontaktperson: Ketil Nord
Rapport for: Ljådalsvatn vassverk

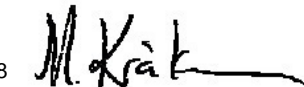
Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-04794-001	Nettvann		Øystein Leite		31.07.18	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-04794-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	230 !	(115-459)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	>100 !	(69-275)
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	6,8	(6.6-7.0)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		2	(0-4)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

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

Oppdragskommentar 18-04794: 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.

06.08.18



Monica Kråkenes
Laboratorieleder

Distribusjon

- Bente Sande
- Eid kommune
- Erhard Martin
- Ketil Nord
- Mattilsynet Nordfjord
- Per Bøen
- Reidar Vonheim
- Svein Rune Åland
- Thomas B. Strand
- Tore Nyhammer-Taklo
- Tove Hamre
- 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.