

Kunde:
Eid Kommune
Rådhusvegen 11
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Eid Kommune
Mottaksdato: 13.12.16
Analyseperiode: 13.12.16-16.12.16
Rapportdato: 19.12.16

Kontaktperson: Ketil Nord
Rapport for: Ljådalsvatn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
16-10417-001	Nettvann		Kjølsdalen skule		13.12.16 10:45	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	16-10417-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,0	(6.8-7.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	8	(5-11)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	0,5	(0.3-0.6)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2001-12-04-1372

Oppdragskommentar 16-10417: Analyse av turbiditet ble tatt 1 døgn etter det som er angitt i metoden. Dette påvirker ikke resultatet.

Kristbjørg Sølvaðottir

19.12.16

Kristbjørg Sølvaðottir
Teknisk leder mikrobiologi

Distribusjon
Eid kommune
Ketil Nord
Per Bøen
Reidar Vonheim
Svein Rune Åland
Tore Nyhammer-Taklo
Web Kundeside

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. Det bakteriologiske resultatet <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.