

Kunde:
Eid Kommune
Rådhusvegen 11
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Eid Kommune
Mottaksdato: 20.09.17
Analyseperiode: 20.09.17-23.09.17
Rapportdato: 25.09.17

Kontaktperson: Ketil Nord
Rapport for: Ljådalsvatn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-06815-001	Nettvann		Øystein Leite		20.09.17 12:45	Kunde
17-06815-002	Råvann		Råvann		20.09.17 13:00	Kunde

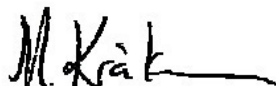
Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-06815-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	120 !	(60-239)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	1 !	(1-2)
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,2	(7.0-7.4)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		4	(1-7)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	3,4	(1.9-4.9)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-06815-002	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		2	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,9	(6.7-7.1)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		4	(1-7)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.1-0.4)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		70	(63-77)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21	

Oppdragskommentar 17-06815: Turbiditet ble målt en dag etter det som er angitt i metoden, men det påvirker ikke resultatet.

Oppdragskommentar 17-06815: 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.

25.09.17 

Monica Kråkenes

Laboratorieleder

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. 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.