

Kunde:  
Eid Kommune  
Rådhusvegen 11  
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Eid Kommune  
Mottaksdato: 07.02.17  
Analyseperiode: 07.02.17-10.02.17  
Rapportdato: 13.02.17

Kontaktperson: Ketil Nord  
Rapport for: Ljødalsvatn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-00937-001	Nettvann		Kjølsdalen skule		07.02.17 10:30	Kunde
17-00937-002	Råvann		Råvann		07.02.17 10:40	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-00937-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	3	(2-5)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1	
Clostridium perfringens	Int. met. NS-ISO 6461-2(1993) og NMKL 95	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,3	(7.1-7.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	10	(9-11)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	0,4	(0.3-0.6)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	5,5	(4.0-7.0)
Ammonium- nitrogen	NS 4746 1.utg. aug. 1975	mg/l	<0,5	<0.01	
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<3	<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<3	<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-00937-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml		<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			9,9	(9.7-10.1)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		7	(4-10)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,3	(0.2-0.5)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		68	(61-74)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

*Kristbjörg Sölvadóttir*

13.02.17

Kristbjörg Sölvadóttir  
Teknisk leder mikrobiologi  
Eid kommune  
Ketil Nord  
Per Bøen  
Reidar Vonheim  
Svein Rune Åland  
Tore Nyhammer-Taklo

Distribusjon

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.