

Kunde:  
Eid Kommune  
Rådhusvegen 11  
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Eid Kommune  
Mottaksdato: 16.05.17  
Analyseperiode: 16.05.17-19.05.17  
Rapportdato: 22.05.17

Kontaktperson: Ketil Nord  
Rapport for: Ljådalsvatn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-03322-001	Nettvann		Kjølsdalen skule		16.05.17 10:35	Kunde
17-03322-002	Nettvann		Øystein Leite		16.05.17 10:15	Kunde
17-03322-003	Råvann		Råvann		16.05.17 10:25	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-03322-001	MU	17-03322-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		3	(2-5)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1		<1	
Clostridium perfringens	Int. met. NS-ISO 6461-2(1993) og NMKL 95	/100ml	0	<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,6	(6.4-6.8)	6,6	(6.4-6.8)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	4	(1-7)	4	(1-7)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	0,2	(0.0-0.3)	0,1	(0.0-0.3)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	3,9	(2.4-5.4)	4,0	(2.5-5.5)
Ammonium- nitrogen	NS 4746 1.utg. aug. 1975	mg/l	<0,5	<0.01		<0.01	
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<3	<3		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<3	<3		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22		22	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-03322-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml		28	(17-46)
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		4	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,5	(6.3-6.7)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		3	(0-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.3)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		75	(67-82)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22	

*Kristbjørg Sølvaðottir*

22.05.17

Kristbjørg Sølvaðottir  
Teknisk leder mikrobiologi  
Eid kommune  
Ketil Nord  
Per Bøen  
Reidar Vonheim

Distribusjon

---

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.