

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: Kaldekloven vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-03321-001	Nettvann		Stårheim		16.05.17 09:50	Kunde
17-03321-002	Råvann		Råvann		16.05.17 09:30	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-03321-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	1	(1-2)
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	6,8	(6.6-7.0)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	0,2	(0.0-0.3)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	3,3	(1.8-4.8)
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		23	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-03321-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml		64	(39-106)
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,0	(5.8-6.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,3	(0.1-0.4)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		88	(79-96)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		23	

Kristbjørg Sølvaðottir

22.05.17

Kristbjørg Sølvaðottir
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.