

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: Holmøyane vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-03324-001	Nettvann		Byggefelt v/J.M.Holmøy		16.05.17 09:00	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-03324-001	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	6,4 !	(6.2-6.6)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	5	(2-8)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	<0.1	
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	2,5	(0.96-4.0)
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		22	

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

Kristbjørg Sølvadottir

22.05.17

Kristbjørg Sølvadottir
Teknisk leder mikrobiologi

Distribusjon

- Bente Sande
- Eid kommune
- Ketil Nord
- Mattilsynet Nordfjord
- Merete Helgheim
- 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.