

Fitjar kommune teknisk etat
Pb. 83
5418 FITJAR

FITJAR KOMMUNE			
Arkiv saksnr.	7/42		
Dok.nr.	7	Journalnr./år:	1041/7
Løpenr.:			
13 MAR 2007			
Saksbeh.:	NTO	Kopi til:	Toralf Reen/Matlab
Ark.kode:	M16	Ark.kode:	
Kassasjon:		Gradering:	

Gjelder: **Dåfjorden vassverk**
5419 FITJAR

Dato: 09.03.2007
Lab.nr: 07/ 556
Arkiv: 142202/F

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 05.03.07 Analyseperiode: 05.03.07 - 09.03.07 Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve Prøvetaker: Kunden sjølv

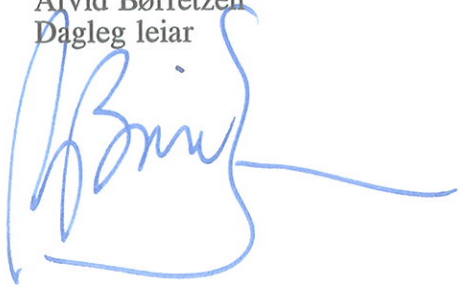
07/ 556-1 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut 05.03.2007
Sted: Dåfjorden Vv. Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO6222	114 /ml
Koliforme	COLILERT	21 /100 ml
E.coli	COLILERT	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	NS 4720	5.14
Fargetal med filtrering	NS 4787	28 mgPt/l
Konduktivitet (25° C)	ISO 7888	5.8 mS/m
Turbiditet	ISO 7027	0.30 FNU

07/ 556-2 **Behandlet drikkevann** Tatt ut 05.03.2007
Sted: Dåfjorden Vv. Nett

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO6222	21 /ml
Koliforme	COLILERT	0 /100 ml
E.coli	COLILERT	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	NS 4720	5.10
Fargetal med filtrering	NS 4787	28 mgPt/l
Konduktivitet (25° C)	ISO 7888	5.9 mS/m
Turbiditet	ISO 7027	0.24 FNU

Arvid Børretzen
Dagleg leiar



Gudveig Mjånes
Laboratorieingeniør

Oddmund Emmerhoff
Laboratorieleiar