

Fitjar kommune teknisk etat
Pb. 83
5418 FITJAR

FITJAR KOMMUNE	
Arkiv saksnr.	7/42
Dok.nr.	1573/70
Journalnr./år:	1573/7
Løpenr.:	17 APR 2007
Saksbeh.:	Tone
Kopi til:	Toralf Røen
Ark.kode:	Ark.kode: M/6
Kassasjon:	Gradering:

Gjelder: **Dåfjorden vassverk**
5419 FITJAR

Dato: 13.04.2007
Lab.nr: 07/ 792
Arkiv: 142202/F

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 02.04.07 Analyseperiode: 02.04.07 - 13.04.07 Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve Prøvetaker: Kunden sjølv

07/ 792-1 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut 02.04.2007
Sted: Dåfjorden Vv. Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO6222	165 /ml
Koliforme	COLILERT	31 /100 ml
E.coli	COLILERT	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	NS 4720	5.19
Fargetal med filtrering	NS 4787	28 mgPt/l
Turbiditet	ISO 7027	0.75 FNU

07/ 792-2 **Behandlet drikkevann** Tatt ut 02.04.2007
Sted: Dåfjorden Vv. Reint

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO6222	6 /ml
Koliforme	COLILERT	1 /100 ml ✓
E.coli	COLILERT	0 /100 ml
Intestinale enterokokkar, vatn	NS7899-2	0 /100ml
* Clostridium perfringens i vatn	ISO7899	0 /100ml
pH, surhetsgrad	NS 4720	5.59
Fargetal med filtrering	NS 4787	26 mgPt/l
Turbiditet	ISO 7027	0.41 FNU

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

Arvid Børretzen
Dagleg leiar



Gudveig Mjånes
Laboratorieingeniør

Oddmund Emmerhoff
Laboratorieleiar

Side 1 av 1