

Fitjar kommune teknisk etat  
Pb. 83  
5418 FITJAR

FITJAR KOMMUNE	
Arkiv saksnr.	07-42
Dok.nr.	13
Journ.nr.	2036
Løpnr.: 14 MAI 2007	
Saksbeh.:	NTC
Kopi til:	Mathisenet - Toralf Røen
Ark.kode:	PH
Ark.kode:	M16
Kassasjon:	
Gradering:	

Dato: 11.05.2007  
Lab.nr: 07/1007  
Arkiv: 142202/F

Gjelder: **Dåfjorden vassverk**  
5419 FITJAR

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 30.04.07    Analyseperiode: 30.04.07 - 11.05.07    Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve    Prøvetaker: Kunden sjølv

07/1007-1    **Ubehandlet drikkevann**    Tatt ut 30.04.2007  
Sted: Dåfjorden Vv. Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO6222	222 /ml
Koliforme	COLILERT	109 /100 ml
E.coli	COLILERT	0 /100 ml
Intestinale enterokokkar, vatn	NS7899-2	0 /100ml
* Clostridium perfringens i vatn	ISO7899	4 /100ml
pH, surhetsgrad	NS 4720	5.15
Fargetal med filtrering	NS 4787	22 mgPt/l
Konduktivitet (25° C)	ISO 7888	5.9 mS/m
Turbiditet	ISO 7027	0.57 FNU

07/1007-2    **Behandlet drikkevann**    Tatt ut 30.04.2007  
Sted: Dåfjorden Vv. Reint

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO6222	112 /ml
Koliforme	COLILERT	0 /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	5.15
Fargetal med filtrering	NS 4787	22 mgPt/l
Konduktivitet (25° C)	ISO 7888	5.9 mS/m
Turbiditet	ISO 7027	0.38 FNU

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

Arvid Børretzen  
Dagleg leiar

Gudveig Mjånes  
Laboratorieingeniør

Oddmund Emmerhoff  
Laboratorieleiar

Side 1 av 1