

Fitjar kommune teknisk etat
 Pb. 83
 5418 FITJAR

FITJAR KOMMUNE	
Arkiv saksnr.	07/42
Dok.nr:	1
Journalnr./år:	345/07
Løpenr.:	22 JAN 2007
Saksbeh.:	Tore
Kopli til:	Benke / Toralf Røen
Ark.kode:	PM
Ark.kode:	M 16
Kassasjon:	
Gradering:	

Dato: 18.01.2007
 Lab.nr: 07/ 41
 Arkiv: 142202/F

Gjelder: **Dåfjorden vassverk**
 5419 FITJAR

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 08.01.07 Analyseperiode: 08.01.07 - 18.01.07 Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve Prøvetaker: Kunden sjølv

07/ 41-1 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut 08.01.2007
 Sted: Dåfjorden Vv. Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO6222	145 /ml
Koliforme	COLILERT	29 /100 ml
E.coli	COLILERT	0 /100 ml
Intestinale enterokokkar, vatn	NS7899-2	0 /100ml
* Clostridium perfringens i vatn	ISO7899	8 /100ml
pH, surhetsgrad	NS 4720	5.39
Fargetal med filtrering	NS 4787	31 mgPt/l
Konduktivitet (25° C)	ISO 7888	5.0 mS/m
Turbiditet	ISO 7027	0.56 FNU
* Ammonium	NS4746	0.02 mg/l N

07/ 41-2 **Behandlet drikkevann** Tatt ut 08.01.2007
 Sted: Dåfjorden Vv. Reint

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO6222	2 /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	5.21
Fargetal med filtrering	NS 4787	35 mgPt/l
Konduktivitet (25° C)	ISO 7888	5.0 mS/m
Turbiditet	ISO 7027	0.59 FNU
* Ammonium	NS4746	0.02 mg/l N

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

Arvid Børretzen
 Dagleg leiar



Gudveig Mjånes
 Laboratorieingeniør

Oddmund Emmerhoff
 Laboratorieleiar

Side 1 av 1