

Fitjar kommune teknisk etat
Pb. 83
5418 FITJAR

06/2 Tare
28 DES 2006
PM 216
4775/06 35

Dato: 22.12.2006
Lab.nr: 06/2255
Arkiv: 142202/F

Gjelder: **Dåfjorden vassverk**
5419 FITJAR

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 11.12.06 Analyseperiode: 11.12.06 - 22.12.06 Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve Prøvetaker: Kunden sjølv

06/2255-1 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut 11.12.2006
Sted: Dåfjorden Vv. Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO6222	250 /ml
Koliforme	COLILERT	56 /100 ml
E.coli	COLILERT	1 /100 ml
Intestinale enterokokkar, vatn	NS7899-2	3 /100ml
* Clostridium perfringens i vatn	ISO7899	5 /100ml
pH, surhetsgrad	NS 4720	5.29
Fargetal med filtrering	NS 4787	36 mgPt/l
Konduktivitet (25° C)	ISO 7888	4.9 mS/m
Turbiditet	ISO 7027	0.59 FNU
* Ammonium	NS4746	0.03 mg/l N

06/2255-2 **Behandlet drikkevann** Tatt ut 11.12.2006
Sted: Dåfjorden Vv. Reint

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO6222	20 /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	5.24
Fargetal med filtrering	NS 4787	35 mgPt/l
Konduktivitet (25° C)	ISO 7888	5.0 mS/m
Turbiditet	ISO 7027	0.45 FNU
* Ammonium	NS4746	0.03 mg/l N

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

Arvid Børretzen
Dagleg leiar

Gudveig Mjånes
Laboratorieingeniør

Oddmund Emmerhoff
Laboratorieleiar

Side 1 av 1