

SLab AS

Kvalitetslaboratorium for akvakultur, vatn og mat

Fitjar kommune teknisk etat
Pb. 83
5418 FITJAR

FITJAR KOMMUNE	
Arkiv saksnr. 07-42	
Dok.nr.: 21	Journ.nr./år: 3115-07
Løpenr.: 30 JUL 2007	
Saksbeh.: NTO	Kopi til: Toralf Røen, Mathisynet.
Ark.kode: PM	Ark.kode: H16
Kassasjon:	Gradering:

Dato: 27.07.2007
Lab.nr: 07/1558
Arkiv: 142202/F

Gjelder: **Dåfjorden vassverk**
5419 FITJAR

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 25.06.07 Analyseperiode: 25.06.07 - 27.07.07 Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve Prøvetaker: Kunden sjølv

07/1558-1 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut 25.06.2007
Sted: Dåfjorden Vv. Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO6222	105 /ml
Koliforme	COLILERT	19 /100 ml
E.coli	COLILERT	0 /100 ml
Intestinale enterokokkar, vatn	NS7899-2	0 /100ml
* Clostridium perfringens i vatn	ISO7899	5 /100ml
pH, surhetsgrad	NS 4720	5.25
Fargetal med filtrering	NS 4787	28 mgPt/l
Konduktivitet (25° C)	ISO 7888	5.8 mS/m
Turbiditet	ISO 7027	0.65 FNU
* Ammonium	NS4746	0.01 mg/l N

07/1558-2 **Behandlet drikkevann** Tatt ut 25.06.2007
Sted: Dåfjorden Vv. Nett

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO6222	25 /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	24 mgPt/l
Konduktivitet (25° C)	ISO 7888	5.8 mS/m
Turbiditet	ISO 7027	0.91 FNU
* Ammonium	NS4746	< 0.01 mg/l N

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr 'Mindre enn'

Arvid Børretzen
Dagleg leiar

Gudveig Mjånes
Laboratorieingeniør

Oddmund Emmerhoff
Laboratorieleiar

Side 1 av 1