

# 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 Røed, 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	<b>105</b> /ml
Koliforme	COLILERT	<b>19</b> /100 ml
E.coli	COLILERT	<b>0</b> /100 ml
Intestinale enterokokkar, vatn	NS7899-2	<b>0</b> /100ml
* Clostridium perfringens i vatn	ISO7899	<b>5</b> /100ml
pH, surhetsgrad	NS 4720	<b>5.25</b>
Fargetal med filtrering	NS 4787	<b>28</b> mgPt/l
Konduktivitet (25° C)	ISO 7888	<b>5.8</b> mS/m
Turbiditet	ISO 7027	<b>0.65</b> FNU
* Ammonium	NS4746	<b>0.01</b> 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	<b>25</b> /ml
Koliforme	COLILERT	<b>0</b> /100 ml
E.coli	COLILERT	<b>0</b> /100 ml
Intestinale enterokokkar, vatn	NS7899-2	<b>0</b> /100ml
* Clostridium perfringens i vatn	ISO7899	<b>0</b> /100ml
pH, surhetsgrad	NS 4720	<b>5.21</b>
Fargetal med filtrering	NS 4787	<b>24</b> mgPt/l
Konduktivitet (25° C)	ISO 7888	<b>5.8</b> mS/m
Turbiditet	ISO 7027	<b>0.91</b> FNU
* Ammonium	NS4746	<b>&lt; 0.01</b> 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