

**SLab AS**  
**Kvalitetslaboratorium for akvakultur, vatn og mat**

Fitjar kommune teknisk etat  
Pb. 83  
5418 FITJAR

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <b>FITJAR KOMMUNE</b> |                |
| Arkiv saksnr. 07/042  |                |
| Dok.nr. 16            | Journalnr./år: |
| Løpenr.: 2346/07      |                |
| <b>05 JUN 2007</b>    |                |
| Saksbeh.: NTO         | Kopi til:      |
| Ark.kode: M16         | Ark.kode:      |
| Kassasjon:            | Gradering:     |

Gjelder: **Dåfjorden vassverk**  
5419 FITJAR

Dato: 04.06.2007  
Lab.nr: 07/1266  
Arkiv: 142202/F

**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 29.05.07    Analyseperiode: 29.05.07 - 04.06.07    Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve    Prøvetaker: Kunden sjølv

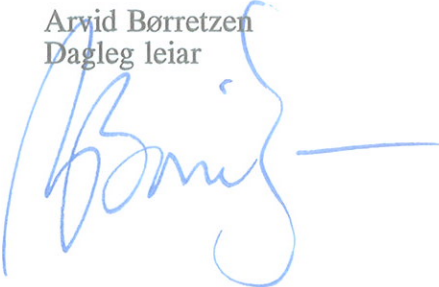
07/1266-1    **Ubehandlet drikkevann**    Tatt ut 29.05.2007  
Sted: Dåfjorden Vv. Råvatn

| Parameter                     | Metode   | Resultat          |
|-------------------------------|----------|-------------------|
| Totalantall bakt. (22°C, 3dg) | ISO6222  | <b>246</b> /ml    |
| Koliforme                     | COLILERT | <b>56</b> /100 ml |
| E.coli                        | COLILERT | <b>0</b> /100 ml  |
| pH, surhetsgrad               | NS 4720  | <b>5.16</b>       |
| Fargetal med filtrering       | NS 4787  | <b>21</b> mgPt/l  |
| Konduktivitet (25° C)         | ISO 7888 | <b>5.9</b> mS/m   |
| Turbiditet                    | ISO 7027 | <b>1.1</b> FNU    |

07/1266-2    **Behandlet drikkevann**    Tatt ut 29.05.2007  
Sted: Dåfjorden Vv. Nett

| Parameter                     | Metode   | Resultat         |
|-------------------------------|----------|------------------|
| Totalantall bakt. (22°C, 3dg) | ISO6222  | <b>43</b> /ml    |
| Koliforme                     | COLILERT | <b>0</b> /100 ml |
| E.coli                        | COLILERT | <b>0</b> /100 ml |
| pH, surhetsgrad               | NS 4720  | <b>5.18</b>      |
| Fargetal med filtrering       | NS 4787  | <b>19</b> mgPt/l |
| Konduktivitet (25° C)         | ISO 7888 | <b>5.9</b> mS/m  |
| Turbiditet                    | ISO 7027 | <b>0.73</b> FNU  |

Arvid Børretzen  
Dagleg leiar



Gudveig Mjånes  
Laboratorieingeniør

Oddmund Emmerhoff  
Laboratorieleiar