



**Laboratoire des Moyens Analytiques - Laboratoire de Chimie Marine - Nouméa**  
**TARIFS EXTERNES (par échantillon)**  
 Mars 2010



**SOLS**

| Type d'analyse          | Prix de l'analyse |
|-------------------------|-------------------|
| prise en charge         | 4,35 €            |
| préparation             | 5,25 €            |
| humidité                | 3,00 €            |
| pF                      | 3,30 €            |
| Densité réelle          | 6,45 €            |
| pH H <sub>2</sub> O/KCl | 4,35 €            |
| Calcaire total          | 4,35 €            |
| Azote Assimilable       | 13,35 €           |
| Azote Kjeldahl          | 10,35 €           |
| Carbone Organique       | 10,35 €           |
| C&N par CHN             | 28,00 €           |
| Phosphore assimilable   | 12,75 €           |
| Extr.aqueux pH/Cond.    | 6,60 €            |
| Extr.aqueux total       | 62,40 €           |
| Mn/Ni KCl               | 30,00 €           |
| Mn/Ni DTPA              | 32,10 €           |
| Cations échangeables    | 41,40 €           |
| Capacité d'échange      | 20,85 €           |
| ATA/Fusion alcaline     | 103,50 €          |
| ICP 4 éléments          | 20,10 €           |
| ICP autres éléments     | 1,95 €            |

Appareils  
LAMA: ICP-OES Perkin Elmer 3300DV  
 Auto-Analyseur à flux segmenté Technicon II  
 Electrophorèse capillaire Waters  
 SAA Flamme Varian AA 300  
 SAA Four Perkin Elmer Analyst 600

Appareils  
Labo Chimie Marine: Auto-Analyseur à flux segmenté Technicon III  
 Fluorimètre Trilogy  
 CHN Perkin Elmer 2400  
 Spectromètre UV/Vis Perkin Elmer Lambda 20

Mise au point d'une nouvelle méthode: nous consulter