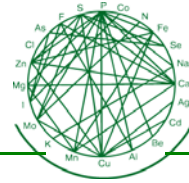


**MICRO TRACE MINERALS GmbH** Laboratoire médecine environnementale



Röhrenstrasse 20 D-91217 Hersbruck  
USA. P.O.Box 4613; Boulder, Co 80306-4613

Telefon: +49 (0) 9151/4332  
Telefax: +49 (0) 9151/2306

<http://www.microtrace.de>;  
service@microtrace.de

|                         |             |                       |    |                     |   |
|-------------------------|-------------|-----------------------|----|---------------------|---|
| <b>Analyse Minerale</b> |             | <b>Fèces</b>          |    | Numero<br>7St1017xx |   |
| Docteur                 |             |                       |    |                     |   |
| Nom de la client        |             | Pat.A                 |    |                     |   |
| l'information clinique  |             | Post Dimaval, 100mg - |    |                     |   |
| Date d'essai            | 08. Mrz. 10 | Âge                   | 60 | Sexe                | f |

|                                 |            |                          |             |
|---------------------------------|------------|--------------------------|-------------|
| <b>Élément toxique (mcg/kg)</b> | <b>Bas</b> | <b>Zone de référence</b> | <b>Haut</b> |
|---------------------------------|------------|--------------------------|-------------|

**Zone de référence Valeur**

|               |          |            |       |
|---------------|----------|------------|-------|
| Antimoine     | < 80.00  | 6.55       | ***** |
| Arsenic-total | < 300.00 | 26.17      | ***** |
| Béryllium     | < 9.00   | 3.54       | ***** |
| Mercure       | < 10.00  | 12.08 Haut | ***** |
| Nickel        | < 8000.0 | 1050.00    | ***** |
| Plomb         | < 420.00 | 61.21      | ***** |
| Uranium       | < 120.00 | 10.02      | ***** |

|                                      |            |                          |             |
|--------------------------------------|------------|--------------------------|-------------|
| <b>Éléments d'essentiell (mg/kg)</b> | <b>Bas</b> | <b>Zone de référence</b> | <b>Haut</b> |
|--------------------------------------|------------|--------------------------|-------------|

**Zone de référence Valeur**

|        |               |              |       |
|--------|---------------|--------------|-------|
| Cuivre | < 60.00       | 7757.00 Haut | ***** |
| Zinc   | 34.00---69.00 | 25.18 Bas    | ***** |