

## LISTA DE METALES ANALIZADOS

Detección de metales en ICP-MS :

Analizador de antorcha de plasma combinado con espectrometría de masas

### LOS ELEMENTOS ESENCIALES

|           |           |
|-----------|-----------|
| Chrome    | Molybdène |
| Cobalt    | Nickel    |
| Cuivre    | Sélénium  |
| Fer       | Vanadium  |
| Manganèse | Zinc      |

---

### LES ELEMENTOS TÓXICOS O POTENCIALMENTE TÓXICOS

|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| Aluminium | Césium    | Strontium |
| Antimoine | Gallium   | Tantale   |
| Argent    | Germanium | Tellure   |
| Arsenic   | Étain     | Thallium  |
| Baryum    | Hafnium   | Thorium   |
| Béryllium | Mercure   | Titane    |
| Bismuth   | Niobium   | Tungstène |
| Bore      | Platine   | Uranium   |
| Cadmium   | Plomb     | Zirconium |

### TIERRAS RARAS

|            |            |
|------------|------------|
| Cérium     | Lanthane   |
| Dysprosium | Néodyme    |
| Erbium     | Praséodyme |
| Europium   | Samarium   |
| Gadolinium | Thulium    |
| Holmium    | Ytterbium  |