

## PROGRAMME 3A : METAUX SUR EAUX DOUCES

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces limpides, des eaux de distribution publique et des eaux de sources non atypiques.



**575 € HT** - montant total pour 3 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix en baisse

**121 participants** en 2021 – EXPERIENCE > 25 ANS



**Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ?**

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **100 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

### Paramètres à analyser

(mis en œuvre 2 fois dans l'année en 3 envois)

#### 22M3A.1 - Eau propre - envoyé en janvier 2022

Al, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Fe, Gd, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, S, Sr, Ti, U, V, Zn

Ag

Hg

#### 22M3A.2 - Eau propre - envoyé en mai 2022

Al, As, B, Be, Bi, Cd, Cu, Fe, Gd, Mo, Pb, S, Sb, Se, Sn, Te, Ti, Tl, W, Zr

Ce, Ga, La

Hg

#### 22M3A.3 - Eau propre - envoyé en septembre 2022

As, B, Ba, Bi, Co, Cr, Cu, Li, Mn, Ni, Sb, Se, Sn, Sr, Te, Tl, U, V, W, Zn, Zr

Ce, Ga, La

Ag

### PARTICULARITES

Pour tous les paramètres, la méthode utilisée doit permettre de doser la totalité de l'élément.  
Spécial agrément 'santé' : le programme spécifique 3C propose des niveaux de concentration adaptés aux eaux minérales non atypiques.