

## PROGRAMME 40 : CHIMIE DE BASE ET METAUX SUR BOUES VALORISABLES



**500€ HT** - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 3 ans

**35 participants** en 2020 – EXPERIENCE > 25 ANS



**Matériaux de Contrôle Qualité** issus des essais interlaboratoires seulement pour les matériaux prétraités, **20 € HT** / flacon (frais de transport non inclus) Les matériaux sont disponibles dès l'édition du rapport d'essai.

**Nouveautés :** Ag, Ti, V

### Paramètres à analyser (mis en œuvre à chaque essai)

#### 21M40.1 - Boue prétraitée - envoyé en mars 2021

COT, **Ag**, Al, As, B, Ba, C<sub>total</sub>, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo, N<sub>total</sub>, Na, Ni, NTK, P<sub>total</sub>, Pb, S<sub>total</sub>, Sb, Se, Sn, Somme (Cr + Cu + Ni + Zn), **Ti, V**, Zn, matière sèche, pH, perte au feu à 550°C

#### 21M40.2 - Boue brute - envoyé en septembre 2021

COT, Al, As, B, **Ba**, C<sub>total</sub>, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo, N<sub>total</sub>, Na, Ni, NTK, P<sub>total</sub>, Pb, **S<sub>total</sub>**, Sb, Se, Sn, Somme (Cr + Cu + Ni + Zn), Zn, matière sèche, pH, perte au feu à 550°C

### PARTICULARITES

A.G.L.A.E. propose des essais interlaboratoires d'une part sur matrices brutes (pour intégrer la part d'incertitude de mesure due à la phase de prétraitement des échantillons comme lors de vos analyses de routine) et d'autre part sur matrices prétraitées (pour garantir la présence des paramètres à analyser et porter un contrôle renforcé sur la partie analytique de l'analyse, source d'incertitude prédominante).

- ✓ **Matériau prétraité** : matériau séché, broyé et tamisé.
- ✓ **Matériau brut** : matériau séché, légèrement broyé mais non tamisé. Si nous ne sommes pas en mesure d'assurer la présence de tous les paramètres listés, une évaluation de vos résultats sera tout de même effectuée (pointage des faux positifs).