

## PROGRAMME 28B : ACIDE CHLOROACETIQUE SUR EAUX RESIDUAIRES



**195 € HT** - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 8 ans

**5 participants** en 2020 – EXPERIENCE 11 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **50 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

### Paramètres à analyser

*(mis en œuvre à chaque essai)*

#### 21M28B.1 - Eau résiduaire - envoyé en mars 2021 - Colis réfrigéré

acide chloroacétique

#### 21M28B.2 - Eau résiduaire - envoyé en novembre 2021 - Colis réfrigéré

acide chloroacétique

### PARTICULARITES



Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.

Si le nombre de participants est inférieur au seuil permettant un traitement statistique des données, l'évaluation des performances sera uniquement exprimée en formulation d'un écart à la cible visée pour la préparation des matériaux.