





## 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 9 ans

7 participants en 2021 – EXPERIENCE > 10 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)

22M28B.1 - Eau résiduaire - envoyé en mars 2022 - Colis réfrigéré

acide chloroacétique

22M28B.2 - Eau résiduaire - envoyé en octobre 2022 - 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.