

## PROGRAMME 28A : ACIDES HALOACETIQUES SUR EAUX DOUCES

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



**250 € HT** - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 2 ans

**16 participants** en 2020 – EXPERIENCE > 10 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **65 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

### Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

#### 21M28A.1 - Eau propre - envoyé en mars 2021 - Colis réfrigéré

acide bromoacétique, acide bromochloroacétique,  
acide bromodichloroacétique<sup>[1]</sup>, acide chloroacétique,  
acide dibromoacétique, acide dibromochloroacétique<sup>[1]</sup>,  
acide dichloroacétique, acide tribromoacétique<sup>[1]</sup>,  
acide trichloroacétique<sup>[1]</sup>,  
somme des 9 acides haloacétiques<sup>[1]</sup>

#### 21M28A.2 - Eau propre - envoyé en novembre 2021 - Colis réfrigéré

acide bromoacétique, acide bromochloroacétique,  
acide bromodichloroacétique<sup>[1]</sup>, acide chloroacétique,  
acide dibromoacétique, acide dibromochloroacétique<sup>[1]</sup>,  
acide dichloroacétique, acide tribromoacétique<sup>[1]</sup>,  
acide trichloroacétique<sup>[1]</sup>,  
somme des 9 acides haloacétiques<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup> paramètre non couvert par l'accréditation (voir conditions générales d'inscription)

### PARTICULARITES



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