

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 3 ans

18 participants en 2021 – 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)

Nouveauté : somme des 5 acides haloacétiques^[1] : acide chloroacétique + acide dichloroacétique + acide trichloroacétique + acide bromoacétique + acide dibromoacétique

Paramètres à analyser (mis en œuvre à chaque essai)

22M28A.1 - Eau propre - envoyé en mars 2022 - Colis réfrigéré

acide bromoacétique, acide bromochloroacétique, acide bromodichloroacétique^[1], acide chloroacétique, acide dibromoacétique, acide dibromochloroacétique^[1], acide dichloroacétique, acide tribromoacétique^[1], acide trichloroacétique^[1], **somme des 5 acides haloacétiques^[1] : acide chloroacétique + acide dichloroacétique + acide trichloroacétique + acide bromoacétique + acide dibromoacétique**

22M28A.2 - Eau propre - envoyé en octobre 2022 - Colis réfrigéré

acide bromoacétique, acide bromochloroacétique, acide bromodichloroacétique^[1], acide chloroacétique, acide dibromoacétique, acide dibromochloroacétique^[1], acide dichloroacétique, acide tribromoacétique^[1], acide trichloroacétique^[1], **somme des 5 acides haloacétiques^[1] : acide chloroacétique + acide dichloroacétique + acide trichloroacétique + acide bromoacétique + acide dibromoacétique**

^[1] 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.