

PROGRAMME 24C : HBCDD SUR EAUX DOUCES ET HBCDD, HBB SUR EAUX RESIDUAIRES



400 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 3 ans

12 participants en 2021 – EXPERIENCE 3 ANS

Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

22M24C.1 - Eau naturelle - envoyé en avril 2022 - Colis réfrigéré

alpha-HBCDD (alpha-hexabromocyclododécane)
bêta-HBCDD (bêta-hexabromocyclododécane)
gamma-HBCDD (gamma-hexabromocyclododécane)
HBCDD total (hexabromocyclododécane total)

22M24C.2 - Eau résiduaire - envoyé en octobre 2022 - Colis réfrigéré

alpha-HBCDD (alpha-hexabromocyclododécane)^[1]
bêta-HBCDD (bêta-hexabromocyclododécane)^[1]
gamma-HBCDD (gamma-hexabromocyclododécane)^[1]
HBCDD total (hexabromocyclododécane total)^[1]
HBB (hexabromobiphényle)^[1]

^[1] paramètre non couvert par l'accréditation (voir conditions générales d'inscription)

PARTICULARITES



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

Pour les isomères de HBCDD sur eaux résiduaires : alpha, bêta et gamma, si le nombre de résultats rendus est trop faible, ceux-ci ne seront pas traités statistiquement. Seule une restitution des résultats sera donnée dans le rapport d'essai (pas de calcul de z-scores pour les isomères).