

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 2 ans

9 participants en 2020 – EXPERIENCE 2 ANS

Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

21M24C.1 - Eau naturelle - envoyé en avril 2021 - Colis réfrigéré

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

21M24C.2 - Eau résiduaire - envoyé en novembre 2021 - 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 : 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).