





# PROGRAMME 71: HAP ET PCB SUR EAUX RESIDUAIRES



850 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 8 ans

## 37 participants en 2021 – EXPERIENCE > 20 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 215 € HT (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

#### Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

# 22M71.1 - Eau résiduaire - envoyé en mars 2022 - Colis réfrigéré

HAP: acénaphtène, acénaphtylène, anthracène, benzo[a]anthracène, benzo[a]pyrène, benzo[b]fluoranthène, benzo[g,h,i]pérylène, benzo[k]fluoranthène, chrysène, dibenzo[a,h]anthracène, fluoranthène, fluorène, indéno[1,2,3 - cd]pyrène, méthyl(2)fluoranthène, méthyl(2)naphtalène, naphtalène, phénanthrène, pyrène

PCB: congénère 28, congénère 52, congénère 101, congénère 118, congénère 138, congénère 153, congénère 180

## 22M71.2 - Eau résiduaire - envoyé en octobre 2022 - Colis réfrigéré

HAP: acénaphtène, acénaphtylène, anthracène, benzo[a]anthracène, benzo[a]pyrène, benzo[b]fluoranthène, benzo[g,h,i]pérylène, benzo[k]fluoranthène, chrysène, dibenzo[a,h]anthracène, fluoranthène, fluorène, indéno[1,2,3 - cd]pyrène, méthyl(2)fluoranthène, méthyl(2)naphtalène, naphtalène, phénanthrène, pyrène

PCB: congénère 28, congénère 52, congénère 101, congénère 118, congénère 138, congénère 153, congénère 180