

## PROGRAMME 71 : HAP ET PCB SUR EAUX RESIDUAIRES



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

**36 participants** en 2018 – EXPERIENCE > 20 ANS



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

Commandez des [échantillons supplémentaires](#) **215 € HT** - montant total pour UN COLIS (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

### Paramètres à analyser

*(mis en œuvre à chaque essai)*

#### 19M71.1 - Eau résiduaire - envoyé en mars 2019 - Colis réfrigéré

**HAP** : acénaphène, acénaphylène, 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

#### 19M71.2 - Eau résiduaire - envoyé en octobre 2019 - Colis réfrigéré

**HAP** : acénaphène, acénaphylène, 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