

PROGRAMME 64 : HAP ET PCB SUR EAUX DOUCES

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux de distribution publique, des eaux de sources et des eaux minérales naturelles non atypiques.



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

Prix inchangé depuis 7 ans

48 participants en 2020 – EXPERIENCE > 25 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)

21M64.1 - Eau propre - envoyé en janvier 2021 - 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

21M64.2 - Eau propre - envoyé en septembre 2021 - 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