

PROGRAMME 21B : ALKYLPHENOLS SUR EAUX RESIDUAIRES



195€ HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 7 ans

14 participants en 2019 – EXPERIENCE 10 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **50 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

20M21B.1 - Eau résiduaire - envoyé en janvier 2020 - Colis réfrigéré

4-n-nonylphénol [CAS 104-40-5],
4-nonylphénols [CAS 84852-15-3],
4-tert-butylphénol [CAS 98-54-4],
4-tert-octylphénol [CAS 140-66-9],
nonylphénols (mélange linéaire ou ramifiés),
p-(n-octyl)phénol [CAS 1806-26-4],
p-octylphénols (mélange d'isomères)

20M21B.2 - Eau résiduaire - envoyé en juin 2020 - Colis réfrigéré

4-n-nonylphénol [CAS 104-40-5],
4-nonylphénols [CAS 84852-15-3],
4-tert-butylphénol [CAS 98-54-4],
4-tert-octylphénol [CAS 140-66-9],
nonylphénols (mélange linéaire ou ramifiés),
p-(n-octyl)phénol [CAS 1806-26-4],
p-octylphénols (mélange d'isomères)

PARTICULARITES



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