

PROGRAMME 20A : CHLOROPHENOLS SUR EAUX NATURELLES



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

24 participants en 2017 – EXPERIENCE > 5 ANS



Echantillons supplémentaires **50 € HT** - montant total pour UN COLIS (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser <i>(mis en œuvre à chaque essai)</i>	
18M20A.1 - Eau naturelle - envoyé en janvier 2018 - Envoi réfrigéré	
2,4,5-trichlorophénol, 2,4,6-trichlorophénol, 2,4-dichlorophénol, 2-chlorophénol, 3-chlorophénol, 4-chloro-3-méthylphénol, 4-chlorophénol, chlorophénols (somme des 3 isomères), dichlorophénols (somme des 6 isomères), pentachlorophénol, trichlorophénols (somme des 6 isomères)	
18M20A.2 - Eau naturelle - envoyé en août 2018 - Envoi réfrigéré	
2,4,5-trichlorophénol, 2,4,6-trichlorophénol, 2,4-dichlorophénol, 2-chlorophénol, 3-chlorophénol, 4-chloro-3-méthylphénol, 4-chlorophénol, chlorophénols (somme des 3 isomères), dichlorophénols (somme des 6 isomères), pentachlorophénol, trichlorophénols (somme des 6 isomères)	

Période raisonnable pour le début de traitement de l'échantillon (PRDT) : période durant laquelle la qualité des matériaux est optimale (en nombre de jours)	
2,4,5-trichlorophénol, 2,4,6-trichlorophénol, 2,4-dichlorophénol, 2-chlorophénol, 3-chlorophénol, 4-chloro-3-méthylphénol, 4-chlorophénol, chlorophénols (somme des 3 isomères), dichlorophénols (somme des 6 isomères), pentachlorophénol, trichlorophénols (somme des 6 isomères)	J ₀ +8

J₀ : Jour d'envoi des échantillons à l'ensemble des participants (pour la plupart des essais, il s'agit d'un mardi)