

PROGRAMME 4E : COHV ET DERIVES BENZENIQUES SUR EAUX RESIDUAIRES



570 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 1 an

30 participants en 2021 – EXPERIENCE > 20 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **285 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser

22M4E.1 - Eau résiduaire - envoyé en février 2022 - Colis réfrigéré

BTEX : benzène, toluène, xylène ortho, xylène para + xylène méta, xylène total, éthylbenzène, isopropylbenzène

OHV : 1,2-dichloroéthane, bromoforme, chloroforme, chlorure de vinyle, dibromochlorométhane, dichlorobromométhane, tétrachloroéthylène, trichloroéthylène

chlorobenzènes légers : 1,2-dichlorobenzène, 1,3-dichlorobenzène, 1,4-dichlorobenzène, chlorobenzène, dichlorobenzènes (somme des 3 isomères)

chlorotoluènes : 2-chlorotoluène, 3-chlorotoluène, 4-chlorotoluène, chlorotoluènes (somme des 3 isomères)

OHV : 1,1,1-trichloroéthane, 1,1,2,2-tétrachloroéthane, 1,1,2-trichloroéthane, 1,1-dichloroéthane, 1,1-dichloroéthylène, 1,2-dichloroéthylène (cis+trans), 1,2-dichloroéthylène cis, 1,2-dichloroéthylène trans, 3-chloroprène (3-chloropropène), chloroprène, dichlorométhane, hexachloroéthane, hexachlorobutadiène, tétrachlorure de carbone

nitro-aromatiques : 1-chloro-2-nitrobenzène, 1-chloro-3-nitrobenzène, 1-chloro-4-nitrobenzène, 2-nitrotoluène, nitrobenzène

chlorobenzènes : 1,2,4,5-tétrachlorobenzène, tétrachlorobenzènes (somme des 3 isomères), 1,2,3-trichlorobenzène, 1,2,4-trichlorobenzène, 1,3,5-trichlorobenzène, trichlorobenzènes (somme des 3 isomères), hexachlorobenzène, pentachlorobenzène

PARTICULARITES



Pour le groupe de paramètres : chlorobenzènes et nitro-aromatiques, vous allez recevoir un concentrat en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.

Spécial agrément 'environnement' : inscrivez-vous aussi au programme 4Eb. Les paramètres concernés par l'arrêté du 27/10/11 complété par l'avis du 19/10/19 seront à bas niveaux de concentration.