

PROGRAMME 4C : COHV ET DERIVES BENZENIQUES SUR EAUX DOUCES

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux de distribution publique, des eaux de sources et des eaux minérales naturelles non atypiques sauf pour les BTEX et les OHV proposés sur eaux minérales non atypiques au programme 92.



530 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 1 an

53 participants en 2021 – EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **265 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser

22M4C.1 - Eau propre - envoyé en mars 2022 - Colis réfrigéré

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

OHV : 1,2-dichloroéthane, THM, 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-dibromoéthane, 1,2-dichloroéthylène (cis+trans), 1,2-dichloroéthylène cis, 1,2-dichloroéthylène trans, 1,2-dichloropropane, 1,3-dichloropropène (cis+trans), 3-chloroprène (3-chloropropène), bromure de méthyle (bromométhane), chloroprène, dichlorométhane, hexachloroéthane, hexachlorobutadiène, méthyl ter-butyl éther (MTBE), tétrachlorure de carbone

Nitro-aromatiques : 1-chloro-2-nitrobenzène, 1-chloro-3-nitrobenzène, 1-chloro-4-nitrobenzène, 2,4-dinitrotoluène^[1], 2,6-dinitrotoluène^[1], 2-nitrotoluène^[1], 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

^[1] paramètre non couvert par l'accréditation (voir conditions générales d'inscription)

PARTICULARITES

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

Spécial agrément 'santé' : le programme spécifique 92 propose des niveaux de concentration adaptés aux eaux minérales atypiques et non atypiques pour les BTEX (benzène, toluène, xylène ortho, xylène para + xylène méta, xylène total, éthylbenzène) et certains OHV.