

PROGRAMME 4Cb : COHV ET DERIVES BENZENIQUES SUR EAUX DOUCES A BAS NIVEAUX DE CONCENTRATION

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.



300 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 8 ans

60 participants en 2021 – EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **150 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser

22M4Cb.1 - Eau propre - envoyé en novembre 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' : il s'agit d'un essai identique à l'essai du programme 4C mais les paramètres concernés par l'arrêté du 27/10/11 complété par l'avis du 19/10/19 seront à bas niveau de concentration (lorsque cela est possible tout en assurant la qualité de l'essai).

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.