

## 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 en baisse

**58 participants** en 2020 – 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

(mis en œuvre à chaque essai)

#### 21M4C.1 - Eau propre - envoyé en mars 2021 - 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, 2,6-dinitrotoluène, 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

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.