

PROGRAMME 92 : BTEX ET COV SUR EAUX MINERALES NATURELLES ATYPIQUES ET NON ATYPIQUES



550 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 2 ans

16 participants en 2021 – EXPERIENCE > 5 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **140 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser *(mis en œuvre à chaque essai)*

22M92.1 - envoyé en juin 2022 - Colis réfrigéré

Eau minérale non atypique

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

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

Eau carbo-gazeuse

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

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

22M92.2 - envoyé en novembre 2022 - Colis réfrigéré

Eau minérale non atypique

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

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

Eau minérale fortement minéralisée

BTEX : benzène^[1], toluène^[1], xylène ortho^[1],
xylène para + xylène méta^[1], xylène total^[1], éthylbenzène^[1]

COV : 1,2-dichloroéthane^[1], bromoforme^[1], chloroforme^[1], chlorure de vinyle^[1], dibromochlorométhane^[1],
dichlorobromométhane^[1], tétrachloroéthylène^[1], THM^[1], trichloroéthylène^[1]

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

PARTICULARITES

Le premier EIL portera sur les eaux minérales non atypiques et les eaux carbo-gazeuses.
Le second EIL portera sur les eaux minérales non atypiques et les eaux fortement minéralisées.

Spécial agrément 'santé' : ce programme spécifique propose des niveaux de concentration adaptés aux eaux minérales atypiques et non atypiques et permet de couvrir une partie des **agrément L-2, N-2, L-2bis et N-2bis**.