

Essai Interlaboratoires 2017

BTEX et COV sur eaux minérales naturelles plates et eaux carbo-gazeuses (programme 92)

Contexte :

Le guide technique d'accréditation COFRAC **LAB GTA 05** « Analyses physico-chimiques des eaux » qui inclut les eaux minérales naturelles et eaux carbo-gazeuses dans son domaine d'application
L'Arrêté ministériel du 28 décembre 2010 relatif aux critères de qualité des eaux minérales naturelles



- Matrices :
 - ✓ **une eau embouteillée minérale plate (conditionnée) et**
 - ✓ **une eau carbo-gazeuse**
- Paramètres :
 - ✓ **BTEX** : benzène, toluène, xylène total, xylène ortho, xylène méta+para, éthylbenzène
 - ✓ **COV** : Bromoforme, dichlorobromométhane, dibromochlorométhane, chloroforme, 1,2-dichloroéthane, tétrachloroéthylène, trichloroéthylène, THM
- Réception de 8 flacons de 60ml :
 - ✓ 4 flacons d'eau minérale plate : 2 flacons pour BTEX et 2 flacons COV
 - ✓ 4 flacons d'eau carbo-gazeuse : 2 flacons pour BTEX et 2 flacons COV
- Réalisation d'une mesure sur chacun des flacons
- Période raisonnable pour le début de traitement de l'échantillon (PRDT) : **J₀+3**
(J₀ = jour d'envoi des échantillons)

Informations pratiques

Dates à retenir

- **Clôture des inscriptions : 7 juin 2017**
- **Envoi des échantillons : 27 juin 2017**
- Saisie de vos résultats : du 28 juin au 18 juillet 2017

Modalités d'inscription

- Adhérents AGLAE : envoyez simplement un bon de commande (*par fax ou email*)
- Non adhérents : contactez-nous
- Minimum de 10 participants pour organiser l'essai

Coût

- **200 €HT**
- **Frais de port pour l'international**, nous contacter pour un devis

Pour toute question, contactez-nous : contact@association-aglae.fr / + 33 (0)3 20 16 91 40

A noter : essai mené à titre expérimental en 2016 et sous accréditation en 2017