

## PROGRAMME 2B : INDICATEURS SUR EAUX RESIDUAIRES



**280 € HT** - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 1 an

**205 participants** en 2021 – EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **70 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

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

#### 22M2B.1 - Eau résiduaire - envoyé en avril 2022 - Colis réfrigéré

$\text{Br}^-$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ , conductivité, pH

COD, COT, Azote lié total ( $\text{TN}_b$  mesuré), NTK,  $\text{P}_{\text{total}}$

MEST

$\text{Cl}^-$ , DCO, ST-DCO (méthode en tubes fermés)

$\text{DBO}_5$

#### 22M2B.2 - Eau résiduaire - envoyé en septembre 2022 - Colis réfrigéré

$\text{Br}^-$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ , conductivité, pH

COD, COT, Azote lié total ( $\text{TN}_b$  mesuré), NTK,  $\text{P}_{\text{total}}$

MEST

$\text{Cl}^-$ , DCO, ST-DCO (méthode en tubes fermés)

$\text{DBO}_5$

### PARTICULARITES

Spécial agrément 'environnement' : inscrivez-vous aussi au programme 2C. Les paramètres concernés par l'arrêté du 27/10/11 complété par l'avis du 19/10/19 seront à bas niveaux de concentration.