

PROGRAMME 2B : INDICATEURS SUR EAUX RESIDUAIRES



300 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

210 participants en 2018 – EXPERIENCE > 20 ANS



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

Commandez des [échantillons supplémentaires](#) **75 € HT** - montant total pour UN COLIS (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

19M2B.1 - Eau résiduaire - envoyé en avril 2019 - Colis réfrigéré

NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , conductivité, pH

COD, COT, Azote lié total (TN_b mesuré), NTK, P_{total}

MEST

Cl^- , DBO_5 , DCO, ST-DCO (méthode en tubes fermés)

19M2B.2 - Eau résiduaire - envoyé en septembre 2019 - Colis réfrigéré

NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , conductivité, pH

COD, COT, Azote lié total (TN_b mesuré), NTK, P_{total}

MEST

Cl^- , DBO_5 , DCO, ST-DCO (méthode en tubes fermés)

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 14/04/18 seront à bas niveaux de concentration.