

PROGRAMME 2D : PARAMETRES DE TERRAIN ET COULEUR SUR EAUX RESIDUAIRES



100 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 4 ans

100 participants en 2021 – EXPERIENCE 4 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **25 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

22M2D.1 - Eau résiduaire - envoyé en février 2022 - Colis réfrigéré

conductivité, couleur vraie par comparaison à l'hexachloroplatinate, pH, potentiel REDOX, turbidité

22M2D.2 - Eau résiduaire - envoyé en octobre 2022 - Colis réfrigéré

conductivité, couleur vraie par comparaison à l'hexachloroplatinate, pH, potentiel REDOX, turbidité

PARTICULARITES



Couleur vraie analysée par spectrophotométrie selon la méthode C de la norme NF EN ISO 7887. La détermination de la couleur vraie selon la méthode D de la norme NF EN ISO 7887 peut être réalisée ; un traitement statistique des données obtenues par cette méthode pourra être envisagé si le nombre de résultats rendus par les participants est suffisant.

Pour évaluer la qualité de vos prélèvements sur site, AGLAE réalise des essais « Echantillonnage par préleveur automatique en station d'épuration » en France métropolitaine.

→ **Consulter le ou les programme(s) 101**