

PROGRAMME 5C : INDICE HYDROCARBURES TOTAUX SUR EAUX

Eaux propres et eaux naturelles : les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces, des eaux de distribution publique, des eaux de sources et des eaux minérales naturelles non atypiques.



250 € HT - montant total pour 4 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 8 ans

98 participants en 2021 – EXPERIENCE > 20 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **35 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser

22M5C.1 - Eau propre - envoyé en janvier 2022 - Colis réfrigéré

indice hydrocarbures totaux C10-C40

22M5C.2 - Eau résiduaire - envoyé en mai 2022 - Colis réfrigéré

indice hydrocarbures totaux C10-C40

22M5C.3 - Eau naturelle - envoyé en septembre 2022 - Colis réfrigéré

indice hydrocarbures totaux C10-C40

22M5C.4 - Eau résiduaire - envoyé en novembre 2022 - Colis réfrigéré

indice hydrocarbures totaux C10-C40

PARTICULARITES

Indice hydrocarbures totaux C10-C40 selon (NF EN) ISO 9377-2 ou norme équivalente.

Indice hydrocarbures totaux C10-C40 : somme des concentrations des composés extractibles par un solvant hydrocarboné, dont le point d'ébullition est compris entre 36 °C et 69 °C, non adsorbés par le Florisil et dont les temps de rétention, en chromatographie GC-FID, sont compris entre ceux du n-décane (C10H22) et du n-tétracontane (C40H82).