

PROGRAMME 1Ab : CHIMIE DE BASE SUR EAUX DOUCES A BAS NIVEAUX DE CONCENTRATION

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces limpides, des eaux de distribution publique, des eaux de sources et des eaux minérales naturelles non atypiques.



225 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 6 ans

125 participants en 2021 – EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **115 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser

22M1Ab.1 - Eau propre - envoyé en mai 2022 - Colis réfrigéré

conductivité, couleur par comparaison avec l'hexachloroplatinate (sans filtration), couleur selon (NF EN) ISO 7887 méthode B (sans filtration)^[1], F⁻, NH₄⁺, NO₂⁻, NO₃⁻, pH, potentiel REDOX, turbidité

COT, Ca²⁺, Cl⁻, K⁺, Mg²⁺, Na⁺, PO₄³⁻, SO₄²⁻, silicates solubles, silice totale, TAC, TH

COT, indice permanganate

^[1] paramètre non couvert par l'accréditation (voir conditions générales d'inscription)

PARTICULARITES

Couleur par comparaison avec l'hexachloroplatinate (sans filtration) :

La couleur pourra être déterminée par comparaison visuelle selon (NF EN) ISO 7887 – méthode D ou par spectrophotométrie selon (NF EN) ISO 7887 – méthode C.

Couleur selon (NF EN) ISO 7887 méthode B (sans filtration) :

La détermination de la couleur selon (NF EN) ISO 7887 méthode B sans filtration, pourra être réalisée sur ces échantillons. Un traitement statistique des données sera effectué si le nombre de résultats rendus par les participants est suffisant.

Spécial agrément 'environnement' : il s'agit d'un essai identique aux essais du programme 1A mais les paramètres concernés par l'arrêté du 27/10/11 complété par l'avis du 19/10/19 seront à bas niveau de concentration (lorsque cela est possible tout en assurant la qualité de l'essai).