









## 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)<sup>[1]</sup>, F<sup>-</sup>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, pH, potentiel REDOX, turbidité

COT, Ca<sup>2+</sup>, Cl<sup>-</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Na<sup>+</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, 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).