

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



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

125 participants en 2018 – EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des [échantillons supplémentaires](#) **115 € HT** - montant total pour UN COLIS (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

19M1Ab.1 - Eau propre - envoyé en novembre 2019 - Colis réfrigéré

conductivité, couleur par comparaison avec l'hexachloroplatinate (sans filtration), F^- , NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , pH, potentiel REDOX, turbidité

Ca^{2+} , Cl^- , COT, K^+ , Mg^{2+} , Na^+ , PO_4^{3-} , SiO_3^{2-} , SO_4^{2-} , TAC, TH

indice permanganate, COT

PARTICULARITES :

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 14/04/18 seront à bas niveau de concentration (lorsque cela est possible tout en assurant la qualité de l'essai).