

PROGRAMME 2A : CHIMIE DE BASE SUR EAUX RESIDUAIRES



220€ HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

138 participants en 2019 – EXPERIENCE 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **55 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Nouveautés : silicates solubles, silice totale

Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

20M2A.1 - Eau résiduaire - envoyé en mars 2020 - Colis réfrigéré

F⁻, Sels dissous (code sandre 1323), conductivité, pH, silicates solubles^[1], silice totale^[1]

Ca²⁺, Cl⁻, K⁺, Mg²⁺, Na⁺, SO₄²⁻, TAC, TH

PO₄³⁻

20M2A.2 - Eau résiduaire - envoyé en septembre 2020 - Colis réfrigéré

F⁻, Sels dissous (code sandre 1323), conductivité, pH, silicates solubles^[1], silice totale^[1]

Ca²⁺, Cl⁻, K⁺, Mg²⁺, Na⁺, SO₄²⁻, TAC, TH

PO₄³⁻

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

PARTICULARITES

Silice totale : silice analysée après minéralisation.

Sels dissous (code Sandre 1323) : évaluation de la quantité de matières dissoutes à partir de la mesure de la conductivité électrique théorique selon la norme NF T90-111 ou tout autre norme équivalente ; les résultats doivent être rendus en µS/cm.