

## PROGRAMME 1D : PARAMETRES DE TERRAIN SUR EAUX PROPRES

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



**240€ HT** - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 4 ans

**159 participants** en 2019 – EXPERIENCE > 10 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **60 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

### Paramètres à analyser (mis en œuvre à chaque essai)

#### 20M1D.1 - Eau propre - envoyé en janvier 2020 - Colis réfrigéré

acide isocyanurique, chlore libre (ou chlore disponible), chlore total, conductivité, pH, potentiel REDOX

#### 20M1D.2 - Eau propre - envoyé en septembre 2020 - Colis réfrigéré

acide isocyanurique, chlore libre (ou chlore disponible), chlore total, conductivité, pH, potentiel REDOX

### PARTICULARITES

Pour évaluer la qualité de vos prélèvements sur site, AGLAE réalise des essais « Mesures *in situ* et échantillonnage dans différents types d'eaux » dans plusieurs régions de la France métropolitaine.

**Consulter les programmes 100.**

Si votre laboratoire est accrédité selon le LAB GTA 29, vous pouvez également vous inscrire au programme 1E 'Oxygène dissous sur eaux propres'.