

## PROGRAMME 34 : PROTOZOAIRES SUR EAUX PROPRES

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



**650€ HT** - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 12 ans

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



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) **165 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

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

#### 20M34.1 - Eau propre - envoyé en mai 2020 – Colis réfrigéré

kystes de *Giardia* (total),  
kystes de *Giardia* (intègres),  
oocystes de *Cryptosporidium* (intègres),  
oocystes de *Cryptosporidium* (total)

#### 20M34.2 - Eau propre - envoyé en septembre 2020 - Colis réfrigéré

kystes de *Giardia* (total),  
kystes de *Giardia* (intègres),  
oocystes de *Cryptosporidium* (intègres),  
oocystes de *Cryptosporidium* (total)

### PARTICULARITES

Sur un des 2 tubes, une seule analyse de la totalité du concentrât devra être effectuée par reconcentration par I.M.S., marquage, identification et dénombrement.

Le second tube de concentrât devra être remis en suspension dans 10 litres d'eau de distribution. Une analyse complète devra être effectuée sur cet échantillon de 10 litres (analyse complète : filtration, concentration, marquage, identification et dénombrement).