

## PROGRAMME 34 : PROTOZOAIRES SUR EAUX PROPRES



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

**20 participants** en 2017 – EXPERIENCE > 10 ANS



Echantillons supplémentaires **165 € HT** - montant total pour UN COLIS (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

### Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

#### 18M34.1 - Eau propre - envoyé en mars 2018 - Envoi réfrigéré

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

#### 18M34.2 - Eau propre - envoyé en octobre 2018 - Envoi 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).

#### Période raisonnable pour le début de traitement de l'échantillon (PRDT) :

période durant laquelle la qualité des matériaux est optimale (en nombre de jours)

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

J<sub>0</sub>+3

J<sub>0</sub> : Jour d'envoi des échantillons à l'ensemble des participants (pour la plupart des essais, il s'agit d'un mardi)