

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 14 ans

17 participants en 2021 – EXPERIENCE > 15 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)

22M34.1 - Eau propre - envoyé en avril 2022 - Colis réfrigéré

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

22M34.2 - Eau propre - envoyé en novembre 2022 - 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).