





PROGRAMME 30: MICROBIOLOGIE DE BASE SUR EAUX PROPRES

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux de distribution publique, des eaux minérales naturelles non atypiques, des eaux de piscines, des eaux de bains à remous, des eaux de douches à jets et des eaux pour soins standards.



744 € HT - montant total pour 4 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 15 ans

266 participants en 2021 – EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 95 € HT (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

22M30.1 - Eau propre - envoyé en mars 2022 - Colis réfrigéré

Micro-organismes revivifiables à 22°C, micro-organismes revivifiables à 36°C

Escherichia coli, bactéries coliformes, Entérocoques intestinaux, spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs

22M30.2 - Eau propre - envoyé en juin 2022 - Colis réfrigéré

Micro-organismes revivifiables à 22°C, micro-organismes revivifiables à 36°C

Escherichia coli, bactéries coliformes, Entérocoques intestinaux, spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs

22M30.3 - Eau propre - envoyé en octobre 2022 - Colis réfrigéré

Micro-organismes revivifiables à 22°C, micro-organismes revivifiables à 36°C

Escherichia coli, bactéries coliformes, Entérocoques intestinaux, spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs







Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

22M30.4 - Eau propre - envoyé en décembre 2022 - Colis réfrigéré

Micro-organismes revivifiables à 22°C, micro-organismes revivifiables à 36°C

Escherichia coli, bactéries coliformes,
Entérocoques intestinaux,
spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs

PARTICULARITES

Micro-organismes revivifiables à 22°C et micro-organismes revivifiables à 36°C : par incorporation.

Bactéries coliformes, *Escherichia coli*: paramètres compatibles avec les normes (NF EN) ISO 9308-1 (2000), ISO 9308-1 (2014), ISO 9308-2 (2012) et NF EN ISO 9308-2 (2014).

Entérocoques intestinaux : paramètre compatible (NF EN) ISO 7899-2 et Enterolert DW.

Pour tous les paramètres de ce programme, les incertitudes sont calculées et mises à disposition des participants. Les indicateurs fournis à chaque laboratoire sont l'incertitude en répétabilité ur² et l'incertitude en reproductibilité uR². L'incertitude évaluée pour l'ensemble de la profession est également présentée.

- Retrouvez les autres programmes de microbiologie :
 - ✓ programme 30A pour l'analyse des spores de micro-organismes anaérobies sulfitoréducteurs sur eaux douces superficielles et sur eaux résiduaires,
 - ✓ programme 86 pour l'analyse des micro-organismes revivifiables à 22°C et 36°C après filtration.