

## 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  $uR^2$  et l'incertitude en reproductibilité  $uR^2$ . 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 sulfito-réducteurs 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.