

PROGRAMME 31 : *PSEUDOMONAS AERUGINOSA* ET STAPHYLOCOQUES PATHOGENES 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, des eaux pour soins standards et des eaux bactériologiquement maîtrisées.



510 € HT - montant total pour 4 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 12 ans

227 participants en 2021 – EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **65 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser <i>(mis en œuvre à chaque essai)</i>
22M31.1 - Eau propre - envoyé en janvier 2022 - Colis réfrigéré
<i>Pseudomonas aeruginosa,</i> staphylocoques pathogènes (coagulase +)
22M31.2 - Eau propre - envoyé en avril 2022 - Colis réfrigéré
<i>Pseudomonas aeruginosa,</i> staphylocoques pathogènes (coagulase +)
22M31.3 - Eau propre - envoyé en octobre 2022 - Colis réfrigéré
<i>Pseudomonas aeruginosa,</i> staphylocoques pathogènes (coagulase +)
22M31.4 - Eau propre - envoyé en décembre 2022 - Colis réfrigéré
<i>Pseudomonas aeruginosa,</i> staphylocoques pathogènes (coagulase +)

PARTICULARITES
<p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> : paramètre compatible (NF EN) ISO 16266 et ISO 16266-2.</p> <p>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.</p>