

## Adoptez une mesure microbiologique sensible, fiable et économe



Pour maîtriser l'écosystème de vos réseaux d'eau, vous souhaitez mettre en place une surveillance microbiologique par ATP-métrie quantitative. La quantification de la flore totale par cet indicateur sera en effet un allié indiscutable, pour un coût particulièrement raisonnable. Cependant, votre besoin actuel ne justifie pas un investissement immédiat (luminomètre, kits de mesures...) :

- Faible volume de mesures annuel,
- Manque de personnel pour la mesure et l'interprétation,
- Gestion des réactifs incompatible avec vos déplacements,
- Souhait d'une phase de tests préalable,
- Utilisation pour des cartographies ponctuelles...

La meilleure solution est alors d'externaliser vos mesures.

**GL BIOCONTROL dispose d'un laboratoire moderne parfaitement équipé pour recevoir vos échantillons à analyser par ATP-métrie quantitative.**

### Domaines d'application

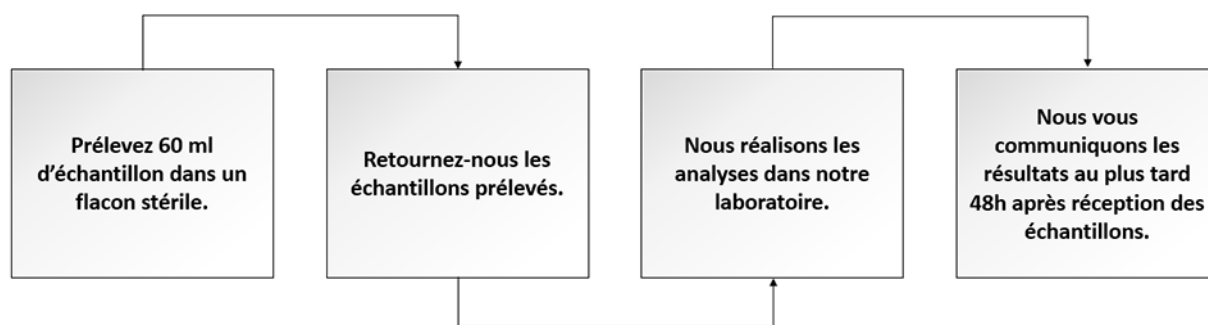
La sensibilité des réactifs d'ATP-métrie quantitative de la marque **DENDRIDIAG®**, associée à la large plage de mesure du luminomètre à photomultiplicateur KIKKOMAN C110, permet une analyse sur tous types d'échantillons d'eau. Nous consulter pour tout autre type d'échantillons. La mise en œuvre d'une biosurveillance par ATP-métrie quantitative vous permettra :

- d'anticiper les dérives microbiologiques en adaptant la conduite de l'installation,
- de piloter de façon autonome et raisonnée les traitements biocides et biodispersants,
- d'évaluer et optimiser l'efficacité de vos procédures de nettoyage et de désinfection,
- d'identifier les zones d'encrassement de votre installation.

### Organisation des prélèvements & analyses

Vous recevrez au préalable nos recommandations concernant le protocole de prélèvement et les conditions d'acheminement au laboratoire. Vous pouvez réaliser vous-même les prélèvements, une accréditation n'est pas nécessaire. Nous pourrions vous conseiller dans le choix des points de prélèvements pertinents, le nombre de prélèvements et vous fournir le flaconnage nécessaire. Vos échantillons seront mis en analyse dès réception par notre laboratoire. Les résultats vous seront communiqués au plus tôt par email. Nous pourrions vous aider dans l'interprétation des résultats.

## Organisation des prélèvements & analyses (suite)



## Produits complémentaires

Si vous souhaitez réaliser les analyses d'ATP-métrie par vous-même, nous vous proposons la gamme de kits **DENDRIDIAG®**. Notre principal objectif a été de créer une méthode de terrain accessible à tous, pratique, fiable et rapide pour un faible coût. Vous pouvez autocontrôler vos installations d'eau de type industriel (**IW**), sanitaire (**SW**), ultra-pure (**UPW**), mais aussi les surfaces (**BF**) ou l'air (**AIR**). Nous consulter pour plus d'informations.

Nous proposons également des prestations d'analyses de recherche et dénombrement des légionelles par qPCR et des amibes totaux par la méthode NPP. Nous consulter pour plus d'informations.

## Rendu du rapport d'analyses

Nous vous communiquons les résultats sous 48 heures par voie électronique. Les résultats sont accompagnés des seuils théoriques déterminés selon le type d'échantillon analysé.

### 4 façons de commander facilement

- @ par email à [contact@gl-biocontrol.com](mailto:contact@gl-biocontrol.com),
- ☎ par fax au + 33 (0)9 55 25 40 31,
- ☎ par téléphone au + 33 (0)9 67 39 35 20,
- ✉ par courrier à GL BIOCONTROL - 9, avenue de l'Europe, Cap Alpha - 34 830 CLAPIERS (FRANCE).

>>> [www.gl-biocontrol.com](http://www.gl-biocontrol.com)