



DENDRIDIAG® SW

test ATP pour l'eau potable



MESUREZ LA QUANTITE DE BACTERIES DANS VOTRE EAU POTABLE EN 2 MINUTES

SÉCURISEZ

vos installations, validez immédiatement l'efficacité de vos désinfections avec cet outil d'aide à la décision.

RESPECTEZ

les demandes du PGSSE, disposez d'un indicateur microbiologique de terrain fiable et rapide.

ÉCONOMISEZ

évités les pénalités financières, limitez les retours de chantier et gagnez en temps homme.

DEVENEZ MAÎTRE DE VOTRE RÉSEAU D'EAU



Suivez

la qualité microbiologique et assurez une traçabilité



Validez

vos interventions terrain en temps réel



Agissez

sans délai en cas de crise



Evaluez

la performance de la filière de traitement

ILS NOUS FONT CONFIANCE

Adélaïde K. - Régie des eaux de Montpellier Méditerranée Métropole

J'utilise l'ATPmétrie pour suivre la qualité microbiologique de l'eau en sortie de production. Nous souhaitons notamment évaluer l'impact des changements de températures et de la ressource sur la qualité d'eau. Ce kit nous a permis d'établir un schéma directeur dans la mise en place d'un PGSSE. Plus qu'un simple échange commercial, nos interactions avec GL Biocontrol s'apparentent à une collaboration enrichissante.

Michel A. - SUEZ Ile-de-France

Depuis 2015, nous avons pu tester la robustesse de l'ATPmétrie dans différentes situations. Sans être aujourd'hui une alternative aux méthodes classiques, elle apporte dans un délai extrêmement court une information sur l'activité bactérienne. Nous l'utilisons pour l'identification de "points noirs", comme outil d'aide à la décision lors d'épisodes de crises, et outil de validation pour la mise en service de conduites.

Pour plus de témoignages, rendez-vous sur ► www.gl-biocontrol.com/SW



DENDRIDIAG[®], C'EST QUOI ?



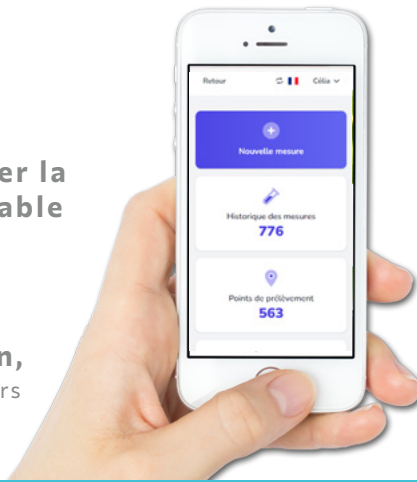
Un kit de terrain complet pour mesurer la quantité de bactéries dans l'eau potable

◀ Découvrez notre kit en vidéo



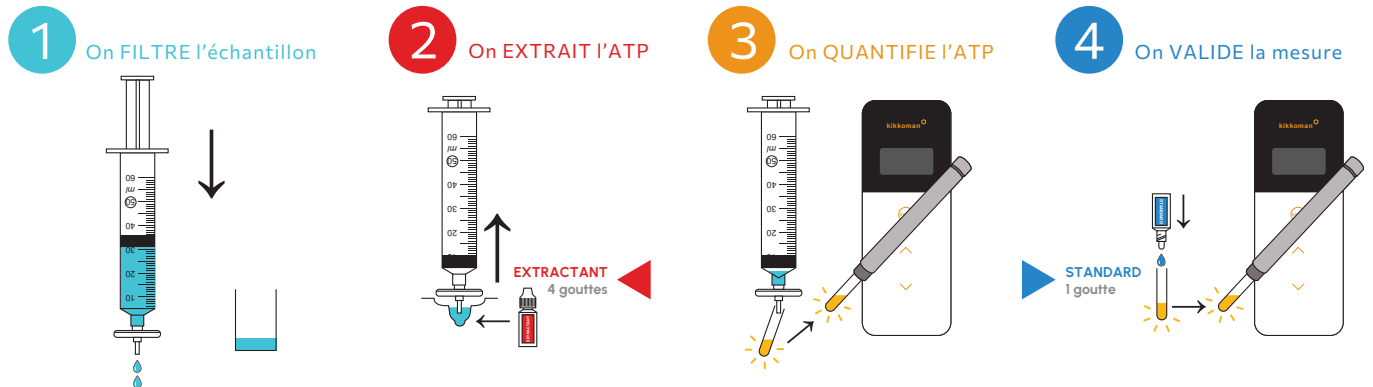
Une APP gratuite d'aide à la décision, développée en collaboration avec les utilisateurs

◀ Téléchargez l'APP



- ▶ Analyse combinatoire de paramètres physico-chimiques et microbiologiques,
- ▶ Interprétation claire et pertinente,
- ▶ Stockage des données,
- ▶ Exportation de rapports et des données.

UNE ANALYSE RAPIDE ET FIABLE



UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

MISE EN PLACE

- Présentation du kit à distance
- Définition de votre besoin
- Envoi des produits et planification de la formation

1 semaine

SOUTIEN TECHNIQUE

- Analyse de vos résultats
- Validation des points d'échantillonnage
- Qualification des seuils de décision

1 an

DÉPLOIEMENT

- Formation sur site ou à distance
- Identification des points de prélèvement
- Construction des cartes de contrôle

CONTRÔLE QUALITÉ

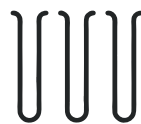
- Vérification des appareils par nos soins
- Point sur votre satisfaction
- Retours d'expérience

CONTENU DU KIT



Les réactifs

- 60 tubes de mesure LUMITUBE
- 1 compte-goutte d'EXTRACTANT
- 1 compte-goutte de STANDARD



Les consommables

- 60 pots de prélèvement
- 60 seringues 50 ml
- 60 filtres porosité 0,45 µm



L'appareil de mesure

- 1 luminomètre KIKKOMAN SMART
- 1 portoir pour tubes de mesure
- 1 clé USB de formation

BESOIN D'UN RENSEIGNEMENT ? CONTACTEZ-NOUS



Siège social

5, avenue de l'Europe - Hélioparc
34 830 CLAPIERS (FRANCE)

Agence Grand Est

8, rue Alfred Kastler
Maison de l'entreprise
54 320 MAXÉVILLE (FRANCE)



+ 33 (0)9 67 39 35 20



contact@gl-biocontrol.com



Retrouvez-nous sur **LinkedIn**

GLBIOCONTROL

RAPID MICROBIAL DIAGNOSTIC

WWW.GL-BIOCONTROL.COM