



AquaSnap™ | Test de détection de l'ATP dans les eaux

Le test AquaSnap est un test très facile à faire et pratique pour la détection de l'ATP dans les échantillons d'eaux.

Le réactif chimique (sous format liquide stable) du dispositif de test, combiné avec le design du système, permet d'avoir une précision incomparable et des résultats reproductibles. Ce système est utilisé pour le monitoring du système CIP et pour le système de traitement des eaux dans les industries et les tours aéroréfrigérantes.

Avantages:

- Très facile à utiliser
- Résultats en 15 secondes
- Les deux formats du test existants : « AquaSnap Total » et « AquaSnap Libre » utilisés pour déterminer de façon fiable et indique facilement une estimation de la biomasse dans l'échantillon.
- Le Brevet du système « Snape-Valve » permet de donner des résultats précis avec moins de variation
- Le réactif chimique est résistant aux produits chimiques /sanitaires et à des températures extrêmes.
- le dispositif sous forme d'hélice de l'écouvillon permet de prélever un échantillon de 100 µl
- Le plastique est recyclable à 100%.
- La durée de vie est de 15 mois à température de 2 °C - 8 °C.
- 4 semaines de durée de vie à température ambiante.

Sensitivity:

- extrêmement sensible – détection jusqu'à 0.1 femtomoles ATP avec le système EnSURE ou le système luminomètre PI-102.
- détection jusqu'à 10-3UFC

ATP ATP microbien

ATP ATP libre

ATP Total = **ATP** + **ATP**

Catalog No.

Description

Quantity

AQ-100X

AquaSnap Total

100

AQ-100FX

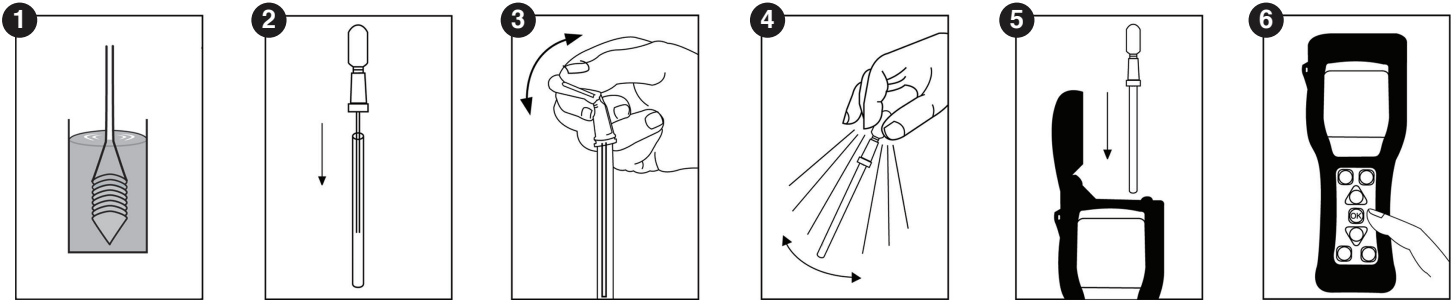
Aqua Snap Free

100



Pour plus d'informations www.hygiëna.com ou contacter Hygiëna pour le détail de l'étude.

AquaSnap Procedure:



Related Products



Système de monitoring « EnSURE » avec son logiciel « SureTrend »

L'EnSURE est un luminomètre ultra-sensible, utilisé pour la détection d'une large variété d'indicateurs qualité et bactéries spécifiques, il est associé avec son logiciel Sure-Trend.

Système de monitoring « System SURE Plus » avec son logiciel « SureTrend »

Le System SURE Plus est un luminomètre utilisé pour le contrôle de monitoring. Ce petit boîtier de poche est un instrument très facile à utiliser très sensible et abordable. Il permet aux utilisateurs de déterminer rapidement l'efficacité de nettoyage et l'état hygiénique des surfaces et des eaux, garantissant ainsi la qualité du produit fini et la réduction des frais.



Écouvillons « UltraSnap » et « SuperSnap »

Ils sont utilisés avec les luminomètres de Hygiena. Les écouvillons UltraSnap et SuperSnap sont des dispositifs de tests tout-en-un qui permettent de détecter des niveaux extrêmes faibles en ATP. Le test SuperSnap est le système le plus sensible pour le contrôle d'ATP en surface.

MicroSnap™ les tests d'indicateurs qualité

Le test MicroSnap est un dispositif de test rapide pour la détection et l'énumération de bactéries spécifiques. Des organismes qui peuvent être détectés dans 8 heures ou moins, livrant des résultats du même jour de travail. Le MicroSnap est disponible dans quatre formats : Coliform, E. coli, TVC et Enterobacteriaceae.

Catalog No.	Description	Quantity
ENSURE	EnSURE Monitoring System with SureTrend Software	1
SS3	SystemSURE Plus ATP Monitoring System with SureTrend Software	1
US2020	UltraSnap Surface ATP Test	100
SUS3000	SuperSnap High-Sensitivity ATP Test	100
See catalog	MicroSnap Total	100
See catalog	MicroSnap Coliform	100
See catalog	MicroSnap E. coli	100
See catalog	MicroSnap Enterobacteriaceae	100



Pour plus d'informations www.hygienea.com ou contacter Hygienea pour le détail de l'étude.