

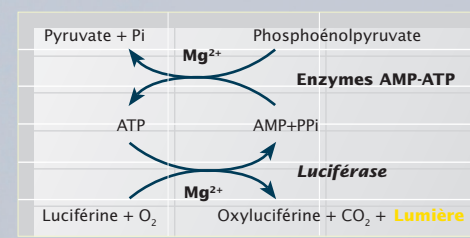


RÉSULTAT EN
10
SECONDES

CONSERVATION
14
MOIS

STOCKAGE
2 à 8
DEGRÉS CELSIUS

ENVOI À
25
DEGRÉS CELSIUS



Technologie AMP-ATP cyclique brevetée

Le Lucipac Pen-AQUA permet de mesurer simultanément l'ATP et l'AMP. Ce procédé offre à ses utilisateurs des résultats d'une grande fiabilité.

HyServe

LuciPac™ Pen-AQUA

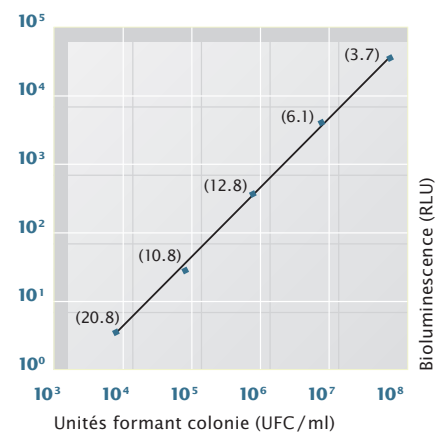
Essai ATP + AMP pour l'eau

Le Lucipac Pen-AQUA a été conçu pour vérifier en temps réel l'absence de contamination organique dans l'eau et d'autres liquides avec le Lumitester PD20 et PD30. De l'eau ou d'autres liquides/les eaux usées peuvent contenir de l'ATP et/ou de l'AMP. La présence de ces molécules est due soit à un nettoyage insuffisant, soit à une contamination bactérienne. Grâce au Lucipac Pen-AQUA, quelques secondes suffisent pour évaluer la pureté des liquides. Ce procédé permet par ex. une constatation objective de la pureté des échantillons d'eau prélevés après Nettoyage en place (CIP).

Le prélèvement des liquides sur le Lucipac Pen-AQUA a été optimisé. Une reproductibilité et une précision excellentes ont par ailleurs été atteintes. La quantité de liquide analysée est nettement plus importante qu'avec un tampon. Le Lucipac Pen-AQUA permet l'analyse de 150 µl de liquide, une quantité 50% plus importante que des produits similaires. Le volume de l'échantillon est prélevé avec une précision extrême : les éventuelles variations sont inférieures à 2 %.

Stockage et expédition

Le Lucipac Pen-AQUA peut être conservé pendant 14 jours à une température inférieure à 25 °C ou pendant 5 jours à une température inférieure à 30 °C. Aussi, une expédition à températures normales est possible. Si un stockage plus long est nécessaire (jusqu'à 14 mois), le Lucipac Pen-AQUA doit être conservé à une température se situant entre 2 et 8 °C. Le Lucipac Pen-AQUA ne doit pas être congelé.



LuciPac Pen-AQUA	
Conservation	14 mois
Stockage	de +2 à +8 °C
Taille du paquet	5 x 20 écouvillons / paquet
N° ID	1 002 672

Utilisation

Sortir le Lucipac Pen-AQUA du réfrigérateur 20 min. avant l'emploi pour que la température d'utilisation de l'écouvillon se situe entre 20 et 35 °C.

Sortez l'écouvillon (A) du corps principal. (Veillez à ne pas toucher l'écouvillon.)

Plongez l'écouvillon dans l'eau ou dans un autre liquide. Veillez à ce qu'aucune bulle d'air ne reste emprisonnée sur la brosse de l'écouvillon.

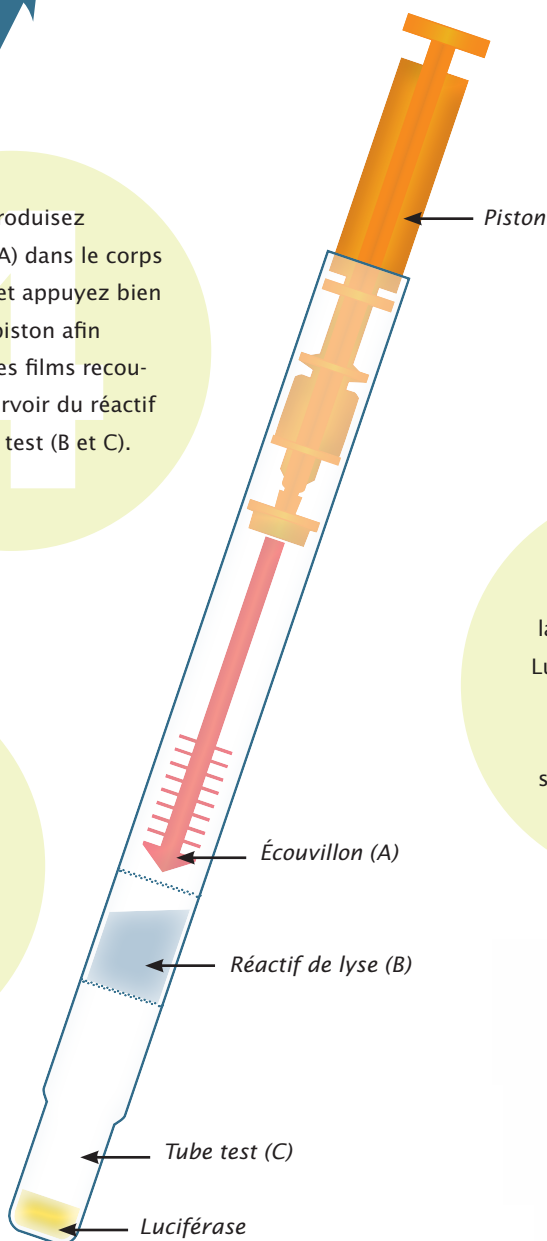
Sortez l'écouvillon lentement et à la verticale de l'échantillon.

Réintroduisez l'écouvillon (A) dans le corps principal (B) et appuyez bien sur le piston afin de percer les films recouvrant le réservoir du réactif et le tube test (B et C).

Secouez le Lucipac Pen-AQUA jusqu'à ce que le réactif soit complètement dissous et que la solution

Secouez le Lucipac Pen-AQUA, afin que tout le liquide présent parvienne dans le tube test (C).

Introduisez le Lucipac Pen-AQUA dans la cavité de mesure du Lumitester et fermez-en le couvercle. Appuyez sur "ENTER". Les résultats s'affichent au bout de 10 secondes.



Distribué par :



Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00
commercial@humeau.com