

Fiche technique

Incubateur LETZTEST non-électrique

Unique au monde !

Incuber des échantillons microbiologiques pendant 24 heures à une température de 37°C, sans avoir besoin d'électricité ni de pile.



- 1 -

Description

Indépendant de l'électricité, léger et compact. LETZTEST a inventé un incubateur chimique qui révolutionne l'analyse de la qualité de l'eau dans les zones où l'alimentation électrique est instable. Activez-le au soleil, ou avec de l'eau chaude, ou avec un tapis chauffant 12V. Une fois activé, l'incubateur maintient la température de 37°C +/- 0,5°C pendant au moins 24 heures. Cela signifie que vous pouvez incuber vos échantillons microbiologiques sans électricité et sans piles ! Il est insensible aux erreurs et aux dommages.



Figure 1 – L'analyse microbiologique en milieu rurale est facile et indépendante avec l'incubateur non-électrique de LETZTEST.

Spécifications

- N° d'art. : 115178
- Présentation : sac isolé en fibre de verre et aluminium
- Dimensions : 400 x 300 x 130 mm
- Masse : 4,5 kg
- Température : 37°C +/- 0,5 °C, > 24 h
- Capacité : par ex. 25 tubes LETZTEST ou 40 plaques de culture déshydratées

- Particularité : l'incubateur peut aussi refroidir les échantillons jusqu'à 37°C si la température extérieure est plus élevée !

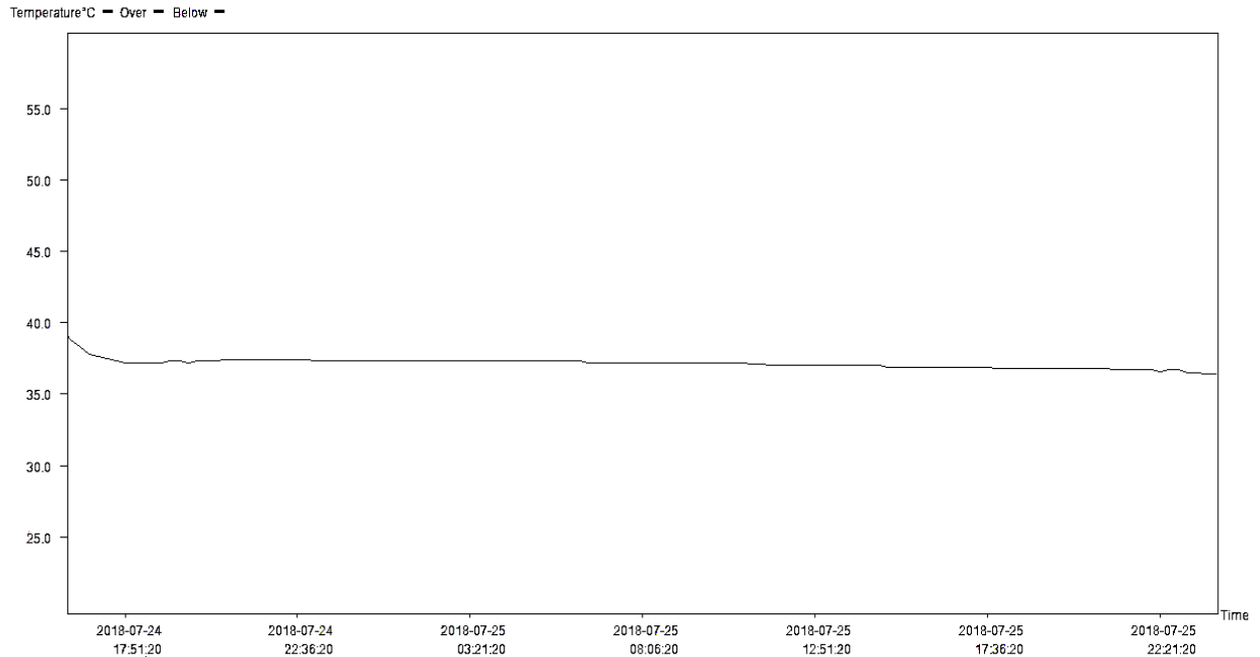


Figure 2 - L'incubateur maintient la température interne à 37°C pendant plus de 24h.

Contenu

- Plaques chauffantes ; 5 pcs
- Enregistreur numérique de données de température via application smartphone ; 1 pc
- Sachet étanche pour activation avec eau chaude en option ; 1 pc
- Coussin chauffant 12V pour activation électrique en option; 1pc

Production

Fabriqué en Allemagne. Issue de l'entreprise Letzner Pharmawasseraufbereitung GmbH, LETZTEST est une entreprise qui accorde une grande importance à la qualité de ses équipements. Les étapes de production intermédiaires et les produits finis sont contrôlés par rapport à des critères de libération spécifiques.

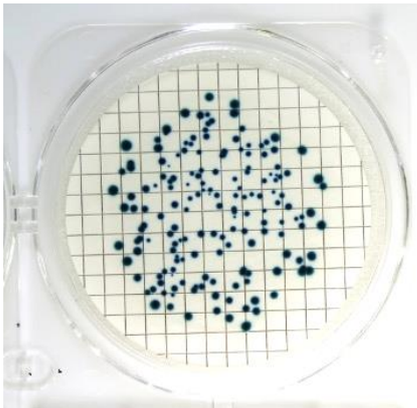
Procédure



1 - Liquéfiez le produit à l'intérieur des plaques chauffantes noires en utilisant le soleil, l'eau chaude ou le tapis chauffant.



2 - Incubez vos échantillons microbiologiques pendant 24 heures à 37°C. L'incubateur maintient une température parfaite sans électricité ni piles.



3 - Lisez votre résultat.

Support supplémentaire

Chaque kit contient un code QR qui mène à une vidéo de formation pratique. En cas de questions supplémentaires, l'utilisateur final peut également contacter directement et facilement un technicien LETZTEST via un second code QR.



Figure 3 – Code QR avec chaque équipement qui vous mène directement à une vidéo de formation et au support technique par WhatsApp.

