



LETZTEST
water testing for remote locations.

www.letztest.com

جعل اختبار جودة المياه تجربة سهلة

ورقة البيانات التقنية

حاضنة تعمل بدون كهرباء 37 درجة مئوية

فريدة من نوعها في جميع أنحاء العالم!

احتضان العينات الميكروبيولوجية لمدة 24 ساعة عند 37 درجة مئوية بالضبط دون أي كهرباء أو بطارية



- 1 -

LETZTEST
Gottfried-Hagen-Str. 60-62
51105 Cologne
Germany

Tel.: +49 221 56 09 09 04
Mob./WhatsApp: +49 157 896 27536
E-Mail: info@letz-test.com
Web: www.letztest.com

Owner: Adrian Letzner
VAT-ID: DE328745680
EORI: DE357063060317917

الوصف

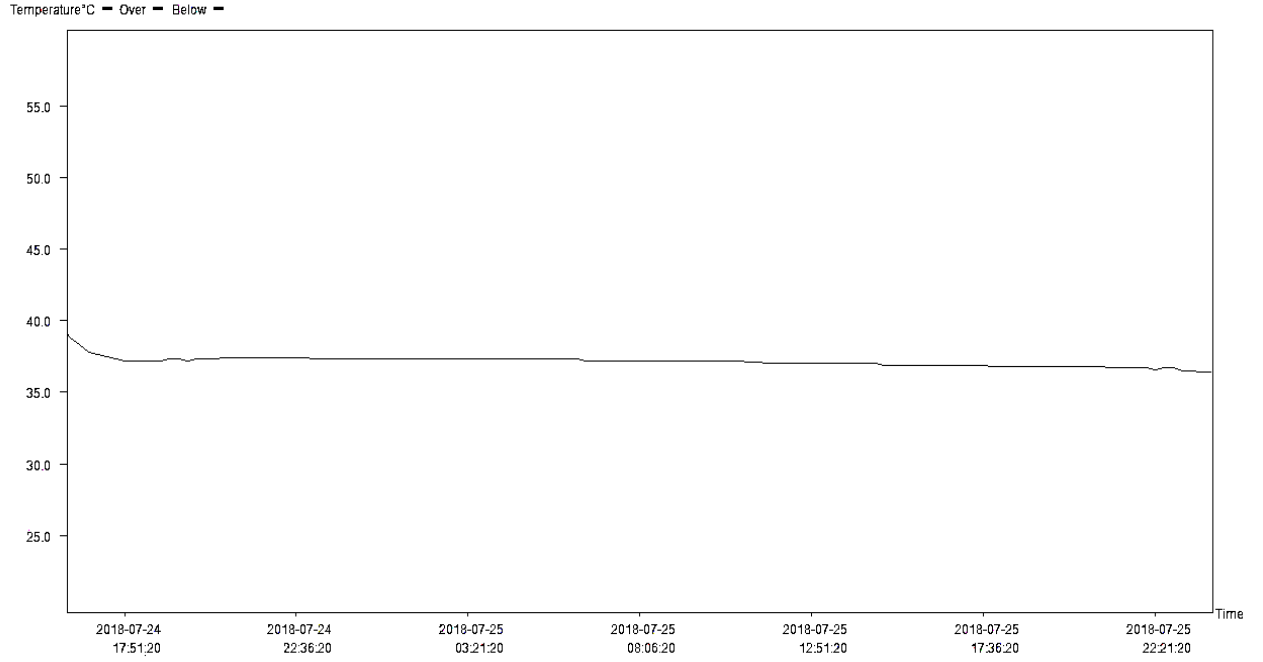
مستقل عن الكهرباء وخفيف الوزن وصغير الحجم. طورت ليتزتيست حاضنة كيميائية أحدثت ثورة في تحليل جودة المياه للمناطق التي بها إمدادات طاقة غير مستقرة. قم بتنشيطه في الشمس ، أو بالماء الساخن ، أو بساط تدفئة. بمجرد تفعيلها ، ستحافظ الحاضنة على درجة حرارة 37 درجة مئوية +/- 0.5 درجة مئوية لمدة 24 ساعة على الأقل. هذا يعني أنه يمكنك احتضان العينات الميكروبيولوجية الخاصة بك بدون كهرباء وبدون بطاريات! إنه غير حساس للأخطاء والأضرار



الشكل 1 - يعد تحليل المياه الميكروبيولوجي في الأماكن النائية سهلاً ومستقلاً باستخدام الحاضنة غير الكهربائية من LETZTEST

المواصفات

- رقم التعريف: 115178
- العرض: كيس معزول مصنوع من الألياف الزجاجية والألومنيوم
- الأبعاد: 130 × 300 × 400 ملم
- الوزن: 4.5 كجم
- درجة الحرارة: 37 درجة مئوية +/- 0.5 درجة مئوية، < 24 ساعة
- السعة: على سبيل المثال، 25 أنبوبًا من أنابيب LETZTEST أو لوحة استزراع مدمجة وجافة مجففة
- ميزة خاصة: يمكن للحاضنة أيضًا تبريد العينات إلى 37 درجة مئوية إذا كانت درجة الحرارة الخارجية أعلى



الشكل 2 - تحافظ الحاضنة على درجة الحرارة الداخلية عند 37 درجة مئوية لأكثر من 24 ساعة.

المحتوى

- لوحات التدفئة: 5 قطع.
- مسجل بيانات درجة الحرارة الرقمية عبر تطبيق الهاتف الذكي. عدد 1
- كيس مقاوم للماء للتنشيط الاختياري بالماء الساخن؛ عدد 1
- وسادة تسخين USB 5V للتنشيط الكهربائي الاختياري؛ عدد 1

الانتاج

نشأت شركة LETZTEST من Letzner Pharmawasseraufbereitung GmbH المعروفة الآن باسم EnviroFALK PharmaWaterSystems في ألمانيا، وهي شركة تولي أهمية كبيرة لجودة معداتنا. يتم فحص خطوات الإنتاج المتوسطة والمنتجات النهائية وفقاً لمعايير الإصدار المحددة.

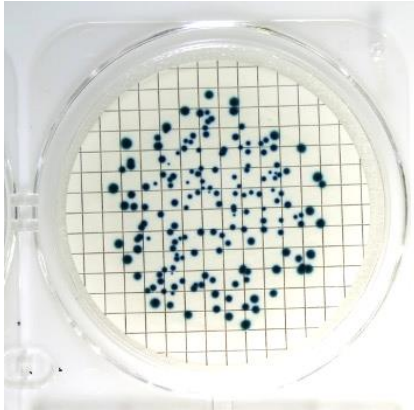
الاجراء



1- قم بتسييل المنتج داخل ألواح التسخين السوداء باستخدام الشمس أو الماء الساخن أو بساط التسخين USB .



2- احضن عيناتك الميكروبيولوجية لمدة 24 ساعة عند درجة حرارة 37 درجة مئوية. تحافظ الحاضنة على درجة الحرارة المثالية بدون كهرباء وبطاريات.



3- اقرأ النتيجة

دعم سهل ومباشر

تحتوي كل مجموعة على رمز الاستجابة السريعة الذي يؤدي إلى فيديو تدريبي عملي. في حالة وجود أسئلة أخرى، بنفس الرمز، يمكن للمستخدم الاتصال مباشرة وسهولة بفني LETZTEST .



الشكل 3 - يحدد رمز الاستجابة السريعة الموجود في كل مجموعة إلى مقطع فيديو تدريبي

