



LETZTEST
water testing for remote locations.

www.letztest.com

جعل اختبار جودة المياه تجربة سهلة

ورقة البيانات التقنية

أنبوب التعكر

أداة سهلة الاستخدام لقياس تعكر المياه بصريا. مثالية للاستخدام في المناطق النائية.



- 1 -

الوصف:

أداة عملية للغاية وسهلة الاستخدام لقياس تعكر المياه بصريًا. وقد أثبتت مرارا وتكرارا قيمته في المواقع النائية ويمكن الاعتماد عليه باستمرار في التطبيقات العملية. التعكر هو معلمة أساسية على سبيل المثال. قبل معالجة المياه بالكlor (ملاحظة: الكلور مطهر فعال عندما تكون نسبة تعكر المياه أقل من 5 وحدة تعكر كلوي) وفي المراقبة المستمرة لجودة المياه.

تمت الإشارة إليه في دليل جودة المياه لمنظمة الصحة العالمية وهو طريقة أنبوب التعكر. عقد الأنبوب بالقرب من القاع، ويتم سكب الماء في الأنبوب. بالنظر مباشرة إلى أسفل الأنبوب من الأعلى، استمر في صب العينة حتى تصبح العلامة المحددة (الضليب أو الدائرة عادة) غير مرئية. اقرأ قيمة التعكر من جانب الأنبوب.



الشكل 1 - أنبوب التعكر هو أداة سهلة الاستخدام للغاية لقياس تعكر عينات المياه

مزايا:

- تصميم قوي: يتميز بالمرونة والمتانة
- تشغيل بدون بطارية: يعمل دون الحاجة إلى بطاريات
- بدون معايرة: لا يتطلب المعايرة للحصول على أداء دقيق
- التشغيل بدون استخدام الكواشف: يعمل بدون الحاجة إلى كواشف إضافية
- مقاومة الأخطاء: غير عرضة للأخطاء، مما يضمن الحصول على نتائج موثوقة
- نتائج سريعة: مثالية للاستعمال في المناطق النائية
- سهولة النقل: مثالية للاستعمال في المناطق النائية

المواصفات:

- المادة: 117402
 - المادة: بلاستيك
 - الوزن: 0.2 كجم
 - الأبعاد: $2.5 \times 6 \times 33$ سم
- نطاق القياس: 5 - 500 وحدة تعكس كلوي