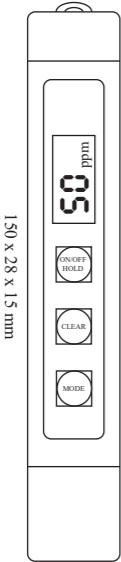


TDS

Toplam Çözünmüş Katılar, belirli bir su hacminde çözünmüş tuzlar veya metaller dahil olmak üzere toplam hareketli yük miktarıdır. İletkenliğe dayanan TDS, milyonda bir (PPM) veya litrede bir (mg/L) olarak ifade edilir. TDS, saf su molekülü (H₂O) ve askıda katı maddeler dışında mevcut olan tüm inorganik maddeleri içerir. TDS, içme suyu kalitesini etkiler. İçme suyunun TDS seviyesi ne kadar düşükse, sağlığınız için o kadar iyidir.

*U.S.EPA'nın insan tüketimi için TDS'nin Maksimum Kirletici Düzeyleri 500 ppm'dir.

*Toplam çözünmüş katıları (TDS,mg/L), elektriksel iletkenliği, sıcaklığı (C) ve Fahrenheit'i (F) ölçer.



- Pil CR2032
- 1000 saat süreklî test



- LCD Ekran : 34x17 mm
- Arkadan aydınlatmalı
- TDS:09990ppm,
- TDS<40ppm, **Yeşil Işık**
- TDS≥40ppm, **Kırmızı Işık**



- Otomatik bekletme (Auto-hold)
- Otomatik kapatma (Auto Off)



- Her test için verileri sıfırlayın



- 3 in 1 • TDS: 0-4999ppm, doğruluk ± %2
- EC: 0-900uS ppm, doğruluk ± %2
- Sıc. : 0-99 °C & 32-212 F°, doğruluk ±2 °C



- Elektrot

Not: TDS Metre açılmıyorsa veya görüntü soluyorsa, lütfen pim elektrotlarını alkole daldırın, ardından elektrotu temizlemek için hafifçe karıştırın.