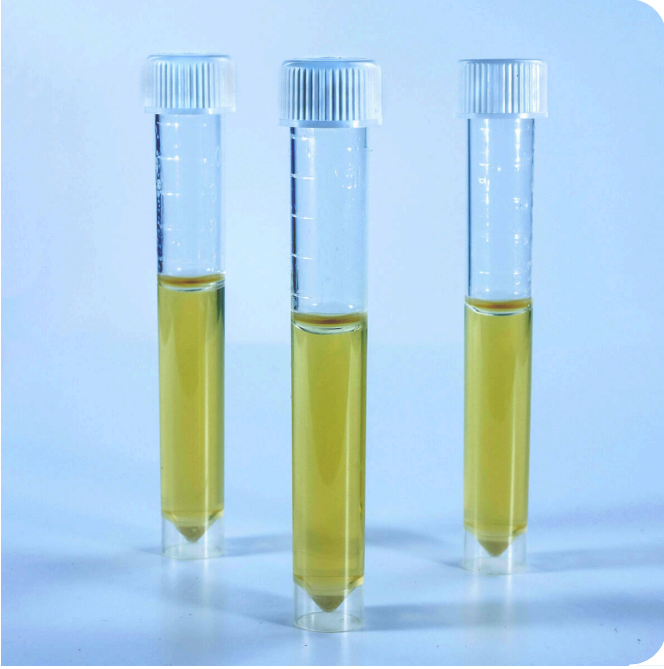


# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## D008 SRB Tüp testi

Sülfat azaltıcı bakterilerin belirlenmesi için



- Numunenin pipet veya bezle eklenmesi
- Saman renkli ortam bakteriler tarafından hidrojen sülfür oluşumuna tepki verir
- 5 gün sonra yarı kantitatif sonuçlar
- Agar'daki siyah çökeltme dayalı kontaminasyon tayini

Ürün No: 56B010810

### Riskleri güvenilir bir şekilde sınıflandırmave değerlendirme

Tüp testleri mikroorganizmaların varlığını gösterir, özellikle su sistemleri ve sıvılarda, ve ölçüm yarı-nicel bir yöntem sunuyoruz. Böylece, mikrobiyolojik riskler güvenilir bir şekilde sınıflandırılabilir ve çoğu uygulamada değerlendirilebilir, böylece karşı önlemler hemen başlatılabilir.

### Örnekleme ve kullanım

Bir pipet ile numune sıvı 2 ml alın ve bir test tüpü içine örnek yerleştirin. Daha sonra günlük kontrollerle 5 güne kadar 35°C'de kuluçkaya yatırın. Sonuçlar renk değişikliği ile belirlenir. Renk değişikliği yoksa veya sadece kabarcık oluşumu görünüyorsa, kontaminasyon yoktur.

### Sanayi

Deniz Sanayi | Diğer Sanayiler | Güç ve Enerji | İlaç Sanayi | Kimya-Sanayi | Yağ ve Gaz | Yiyecek ve İçecek Sanayi

### D008 SRB Tüp testi

Eğer anaerobik bakteri ve mikrobiyolojik korozyon neden tespit etmek istiyorsanız tüp testi doğru seçimdir. Agar sülfatları sülfite indirgeyen anaerobik mikroorganizmaların analizi için yarı katı bir ortamdır.

#### Başlık

Daldırma kızıağı komparatör uygulaması

DI10 Dijital İnkübatör

#### Ürün No

56B000701