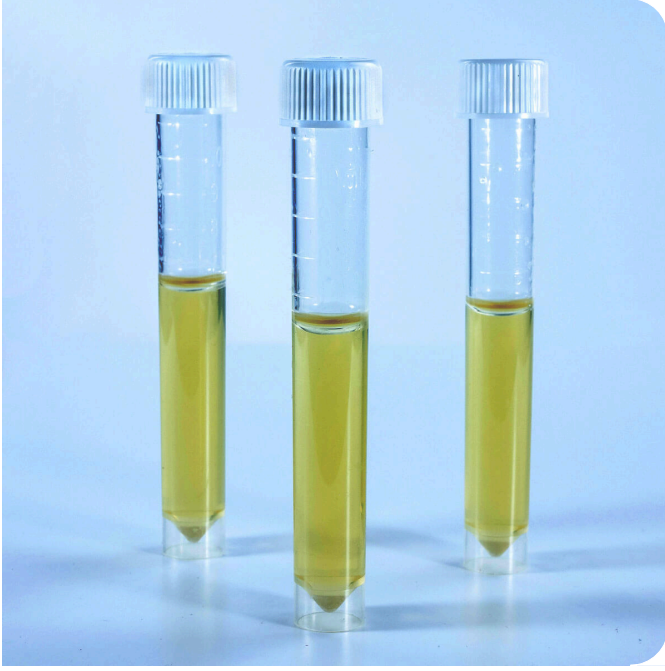


Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



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 İnkübatör

Ürün No

56B000701