

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## D009 NRB Tüp testi

Nitrit azaltıcı bakterilerin belirlenmesi için



- Numunenin pipet veya bezle eklenmesi
- Soluk turuncu ortam bakterilerin metabolizmasına tepki verir
- 5 gün sonra yarı kantitatif sonuçlar
- Ağardaki renk değişimi ile kirlenmenin belirlenmesinde kabın etrafındaki kırmızı ve kabarcık oluşumu veya siyah renklendirme

Ürün No: 56B010910

### 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 yatın. 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

### D009 NRB Tüp testi

Bu tüp testi ile anaerobik bakterileri ölçebilir ve mikrobiyolojik olarak neden olduğu korozyonu görüntüleyebilirsiniz. Agar nitrit amonifikasyon yeteneğine sahip anaerobik mikroorganizmaların analizi için yarı katı bir ortamdan oluşur.

#### Başlık

Daldırma kızıağı komparatör uygulaması

D110 Dijital İnkübatör

#### Ürün No

56B000701