

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## D009 NRB Teste de Tubo NRB

Para a determinação das bactérias redutoras de nitritos



- Adicionar a amostra com uma pipeta ou esfregaço
- O meio laranja pálido reage ao metabolismo da bactéria
- Resultados semi-iquantitativos após 5 dias
- Determinação da contaminação com base na mudança de cor no ágar para vermelho e formação de bolhas ou coloração negra em torno do esfregaço

Artigo No: 56B010910

### Classificar e avaliar os riscos confiavelmente

Os testes em tubos indicam a presença de microrganismos, especialmente em sistemas de água e líquidos, e oferecem um método semi-iquantitativo de medição. Assim, os riscos microbiológicos podem ser classificados e avaliados de forma confiável na maioria das aplicações, de forma que as medidas corretivas possam ser iniciadas imediatamente.

### Amostragem e utilização

Tomar 2 ml da amostra líquida com uma pipeta e colocar a amostra num tubo de ensaio. Em seguida, incubar a 35°C até 5 dias com controle diário. Os resultados são determinados pela mudança de cor. Se não houver mudança de cor ou se apenas for visível a formação de bolhas, não há contaminação.

### Indústria

Eletricidade e Energia | Indústria de Alimentos e Bebidas | Indústria Farmacêutica | Indústria Naval | Indústria Química | Óleo e Gás | Outras Indústrias

### D009 NRB Teste de Tubo NRB

Com este teste em tubo pode medir as bactérias anaeróbias e exibir a corrosão microbiologicamente causada. O ágar consiste num meio semi-sólido para a análise de microrganismos anaeróbios capazes de amonificação de nitritos.

### Acessórios

Título	Artigo No
Comparador Dipslide - App	
Incubadora DI 10 Dipslide	56B000701