

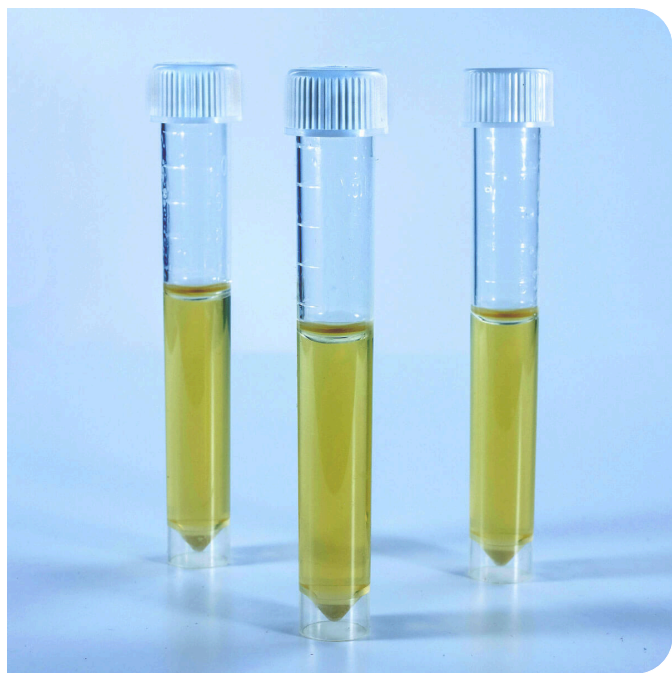
Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



D008 Teste de Tubo SRB

Para a determinação das bactérias redutoras de sulfatos



- Acrescentar a amostra com uma pipeta ou zaragatoa
- O meio cor de palha reage à formação de sulfureto de hidrogénio pelas bactérias
- Resultados semi-iquantitativos após 5 dias
- Determinação da contaminação por meio do precipitado negro no ágar

Artigo No: 56B010810

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

D008 Teste de Tubo SRB

O teste de tubo é a escolha certa se você quiser detectar bactérias anaeróbias e a corrosão causada por microrganismos. O ágar é um meio semi-sólido para a análise de microrganismos anaeróbios que podem reduzir os sulfatos a sulfito.

Título

Comparador Dipslide - App

Incubadora DI10

Artigo No

56B000701