

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## D009 пробирочный тест на NRB

Для определения нитритоснижающих бактерий



- Добавление образца пипеткой или мазком
- Бледно-оранжевая среда реагирует на метаболизм бактерий
- Полуколичественные результаты через 5 дней
- Определение загрязнения на основе изменения цвета в агаре на красный и образование пузырьков или черной окраски вокруг мазка

Номер заказа: 56B010910

### Надежно классифицировать и оценивать риски

Трубные тесты указывают на присутствие микроорганизмов, особенно в водных системах и жидкостях, и предлагают полуколичественный метод измерения. Таким образом, микробиологические риски могут быть надежно классифицированы и оценены в большинстве применений, чтобы можно было немедленно инициировать контрмеры.

### Отбор проб и использование

Возьмите 2 мл жидкости с пипеткой и поместите образец в пробирку. Затем инкубируйте при 35°C до 5 дней при ежедневном контроле. Результаты определяются по изменению цвета. Если цвет не изменится или видно только образование пузырьков, загрязнения нет.

### Промышленность

Другие отрасли | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Судостроение | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

### D009 пробирочный тест на NRB

С помощью этого теста на пробирке можно измерить анаэробные бактерии и отобразить микробиологически вызванную коррозию. Агар состоит из полутвёрдой среды для анализа анаэробных микроорганизмов, способных к аммонификации нитритов.

Заголовок

Номер заказа

Программное приложение Dipslide Comparator

Инкубатор DI10

56B000701