

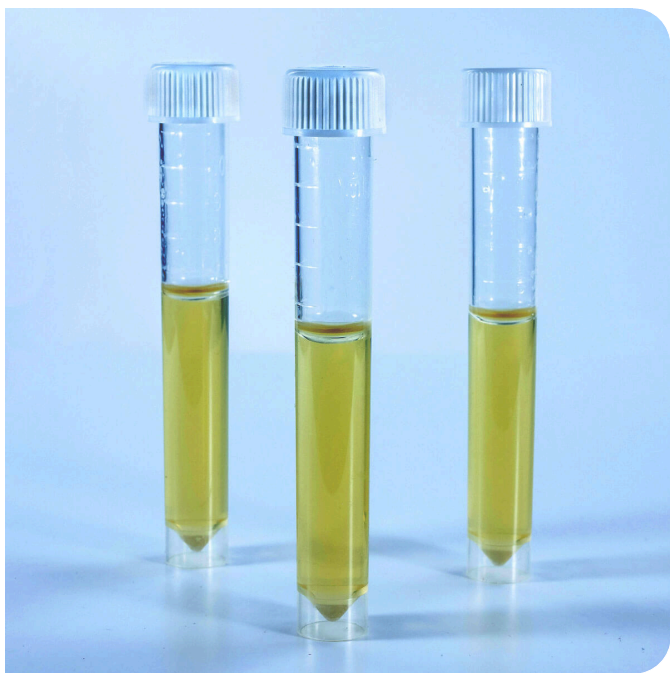
Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



D008 пробирочный тест на SRB

Для определения сульфатредуцирующих бактерий



- Добавление образца пипеткой или мазком
- Соломенная среда реагирует на образование бактериями сероводорода
- Полуколичественные результаты через 5 дней
- Определение загрязнения с помощью черного осадка в агаре

Номер заказа: 56B010810

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 изменяется или видно только образование пузырьков, загрязнения нет.

Промышленность

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

D008 пробирочный тест на SRB

Тест на пробирку является правильным выбором, если вы хотите обнаружить анаэробные бактерии и микробиологически вызванную коррозию. Агар является полутвердой средой для анализа анаэробных микроорганизмов, способной сводить сульфаты к сульфиту.

Заголовок

Программное приложение Dipslide Comparator
Инкубатор DI10

Номер заказа

56B000701