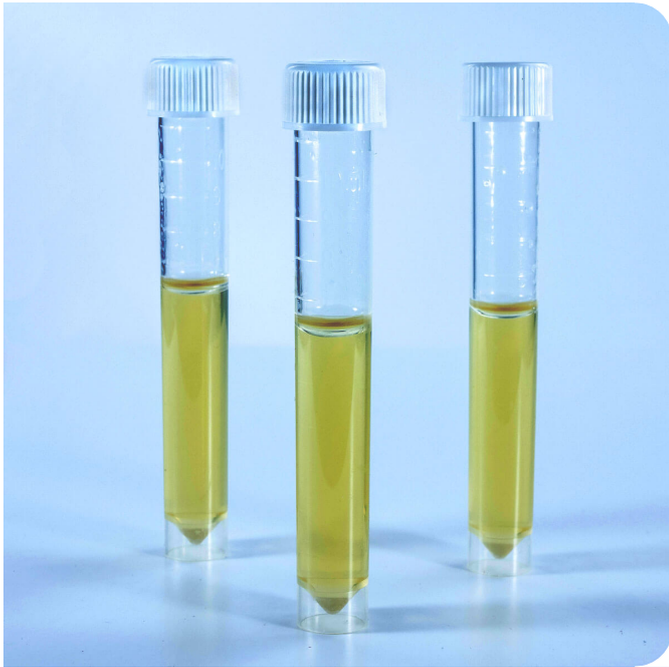


# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## D008 SRB Tube Test

Für die Bestimmung von sulfatreduzierenden Bakterien



### Risiken verlässlich einordnen und bewerten

Die Röhrentests zeigen die Präsenz von Mikroorganismen vor allem in Wassersystemen und Flüssigkeiten an und bieten dabei eine semi-quantitative Methode der Messung. So können mikrobiologische Risiken in den meisten Anwendungen verlässlich eingeordnet und bewertet werden, damit sofort Gegenmaßnahmen eingeleitet werden.

### Probennahme und Benutzung

Entnehmen Sie 2 ml Probenflüssigkeit mit einer Pipette und geben Sie die Probe in ein Teströhrchen. Anschließend erfolgt die Inkubation bei 35°C bis zu 5 Tage lang mit täglichen Kontrollen. Die Ergebnisse werden anhand der Farbveränderung bestimmt. Wenn keine Farbveränderung oder lediglich Blasenbildung zu sehen ist, liegt keine Kontamination vor.

- Zugabe der Probe mit Pipette oder Tupfer
- Strohfarbenes Medium reagiert auf die Bildung von Schwefelwasserstoff durch die Bakterien
- Semiquantitative Ergebnisse nach 5 Tagen
- Bestimmung der Kontamination anhand des schwarzen Niederschlags im Agar

Bestell-Nr.: 56B010810

### Industrie

Chemische Industrie | Energieversorger | Industrien sonstige | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie | Schifffahrt

### D008 SRB Tube Test

Der Röhrentest ist die richtige Wahl, wenn Sie anaerobe Bakterien und mikrobiologisch verursachte Korrosion nachweisen wollen. Der Agar ist ein halbfestes Medium für die Analyse von anaeroben Mikroorganismen, die Sulfate zu Sulfit reduzieren können.

**Titel**

**Bestell-Nr.**

Dipslide Comparator - App

DI10 Inkubator

56B000701