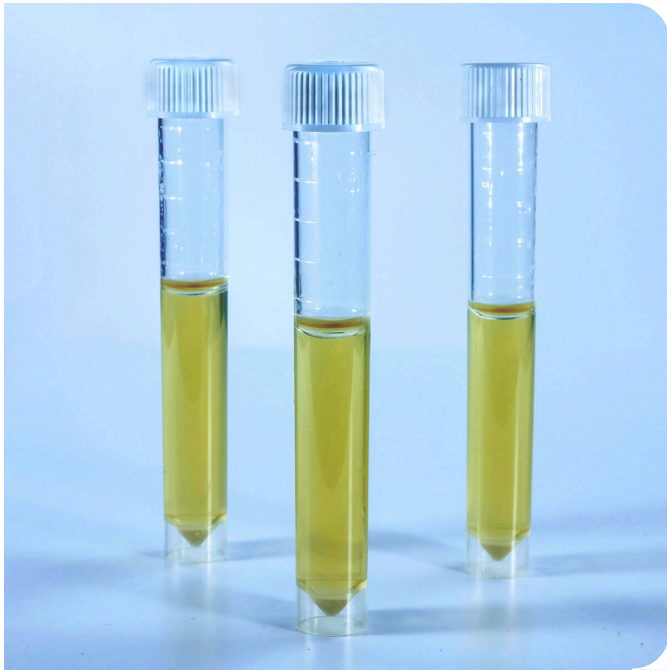


# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## D008 Tube test SRB

Pour la détermination des bactéries réductrices de sulfate



- Ajout de l'échantillon avec une pipette ou un écouvillon
- Le milieu de couleur paille réagit à la formation de sulfure d'hydrogène par les bactéries
- Résultats semi-quantitatifs après 5 jours
- Détermination de la contamination au moyen du précipité noir dans l'agar

Code: 56B010810

### Classifier et évaluer les risques fiablement

Les lames gélosées indiquent la présence de microorganismes non seulement dans l'eau mais aussi sur les surfaces, offrant une méthode de mesure semi-quantitative. Dans la plupart des applications, les risques microbiologiques peuvent être classés et évalués précisément de manière à ce que des contre-mesures puissent être prises immédiatement, notamment dans le cadre de programmes de surveillance et de contrôle conformes aux normes et aux lignes directrices. Par exemple, ils peuvent être utilisés dans le cadre de l'hygiène des tours de refroidissement conformément à la norme VDI 2047 pour se conformer à la 42e BImSchV, afin de détecter précocement les encrassements biologiques et d'empêcher la fermeture éventuelle d'une usine.

### Polyvalentes dans toutes les applications importantes

Nos diapositives offrent une aide précieuse dans la surveillance de la croissance microbienne partout où le potentiel peut dépasser 100 (10<sup>2</sup>) organismes dans un millilitre d'échantillon liquide. Il s'agit notamment des eaux industrielles, des fluides industriels, de la fabrication alimentaire, des cabinets dentaires, des brasseries, de l'hygiène environnementale, de l'industrie du cuir, des carburants, de l'industrie laitière, des piscines et spas et des cosmétiques.

### La performance flexible

Surfaces de support flexibles et le profil surélevé de la gélose permettent à l'utilisateur de tester à la fois les surfaces et les liquides. Une application dédiée est fournie pour soutenir l'évaluation et la documentation.

### Durabilité et utilisation correcte

Les diapositives ont une durée de vie moyenne de 6 à 9 mois, selon le cycle de fabrication. Elles peuvent être utilisées après cette date à

condition qu'aucune contamination ou retrait visible ne soit visible sur la surface de l'agar. Un excès d'eau dans le fond de la lame indique que la température de stockage est trop élevée. L'incubateur Lovibond® pour diapositives est disponible pour une incubation correcte à température constante.

Logiciel

## Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie maritime | Industrie pharmaceutique | Pétrole et gaz | Secteur énergétique

### D008 Tube test SRB

Le tube d'essai est le bon choix si vous voulez détecter les bactéries anaérobies et la corrosion d'origine microbiologique. L'agar est un milieu semi-solide pour l'analyse des microorganismes anaérobies qui peuvent réduire les sulfates en sulfite.

Titre	Code
Logiciel	
Incubateur DI10	56B000701

#### Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Tel.: +49 (0)231/94510-0  
sales@lovibond.com  
www.lovibond.com  
Allemagne

#### The Tintometer Limited

Lovibond House  
Sun Rise Way  
Amesbury, SP4 7GR  
Tel.: +44 (0)1980 664800  
Fax: +44 (0)1980 625412  
sales@lovibond.uk  
www.lovibond.com  
Royaume-Uni

#### Tintometer China

Room 1001, China Life Tower  
16 Chaoyangmenwai Avenue,  
Beijing, 100020  
Customer Care China Tel.: 4009021628  
Tel.: +86 10 85251111 App. 330  
Fax: +86 10 85251001  
chinaoffice@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Chine

#### Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,  
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,  
Klang, 41200, Selangor D.E  
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6  
Fax: +60 (0)3 3325 2287  
lovibond.asia@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Malaisie

#### Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271  
CEP: 13201-970  
Jundiaí – SP  
Tel.: +55 (11) 3230-6410  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.com.br  
Brésil

#### Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
Tel: 941.756.6410  
Fax: 941.727.9654  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.us  
États-Unis

#### Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Floor  
Sanathnagar Industrial Estate,  
Hyderabad, 500018  
Telangana  
Tel: +91 (0) 40 23883300  
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892  
indiaoffice@lovibond.in  
www.lovibondwater.in  
Inde

#### Tintometer Spain

Postbox: 24047  
08080 Barcelona  
Tel.: +34 661 606 770  
sales@tintometer.es  
www.lovibond.com  
Espagne