

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



D009 Tube test NRB

Pour la détermination des bactéries réductrices de nitrites



- Ajout de l'échantillon à l'aide d'une pipette ou d'un écouvillon
- Le milieu orange pâle réagit au métabolisme de la bactérie
- Résultats semi-quantitatifs après 5 jours
- Détermination de la contamination basée sur le changement de couleur de l'agar à la formation de bulles rouges ou à la coloration noire autour de l'écouvillon

Code: 56B010910

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 (10²) 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

D009 Tube test NRB

Avec ce tube d'essai, vous pouvez mesurer les bactéries anaérobies et afficher la corrosion d'origine microbiologique. L'agar consiste en un milieu semi-solide pour l'analyse des microorganismes anaérobies capables d'ammonification des nitrites.

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
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, 2nd, 3rd & 4th 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