

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



D009 NRB Tube Test

For the determination of nitrite reducing bacteria



- Aggiungere il campione con una pipetta o un tampone
- Il mezzo arancione pallido reagisce al metabolismo dei batteri
- Risultati semiquantitativi dopo 5 giorni
- Determinazione della contaminazione in base al cambiamento di colore dell'agar in rosso e alla formazione di bolle o alla colorazione nera intorno al tampone

N. ordine: 56B010910

Classificare e valutare i rischi affidabilmente

I datteri indicano la presenza di microrganismi non solo nell'acqua ma anche sulle superfici, offrendo un metodo di misura semiquantitativo. Nella maggior parte delle applicazioni, i rischi microbiologici possono essere classificati e valutati in modo affidabile, in modo che le contro-misure possano essere avviate immediatamente, soprattutto nell'ambito di programmi di monitoraggio e controllo conformi alle norme e alle linee guida. Ad esempio, possono essere utilizzati nel contesto dell'igiene delle torri di raffreddamento in conformità alla VDI 2047 per conformarsi al 42° BImSchV, al fine di rilevare le incrostazioni biologiche in una fase iniziale e per prevenire potenziali arresti dell'impianto.

Versatile in tutte le applicazioni importanti

I nostri dipslide offrono una preziosa assistenza nel monitoraggio della crescita microbica ovunque il potenziale possa superare i 100 (10²) organismi in un millilitro di liquido campione. Questi includono, in particolare, acqua industriale, fluidi industriali, produzione di alimenti, studi dentistici, birrerie, igiene ambientale, industria del cuoio, carburanti, industria casearia, piscine e spa e cosmetici.

Le prestazioni flessibili

Le superfici portanti flessibili e il profilo in agar rialzato consentono all'utente di testare sia le superfici che i liquidi. Un'app dedicata è fornita a supporto della valutazione e della documentazione.

Durata e corretto utilizzo

I dipslide hanno una durata media di conservazione di 6-9 mesi, a seconda del ciclo di produzione. Possono essere utilizzati dopo questa data a condizione che non vi siano contaminazioni o ritiri visibili sulla superficie dell'agar. L'eccesso d'acqua sul fondo del vetrino indica che la temperatura di conservazione è troppo elevata. L'incubatore Lovi-

bond® per dipslide è disponibile per una corretta incubazione a temperatura costante

App Dipslide Comparator

Industria

Altre industrie | Fornitori di energia | Industria alimentare e delle bevande | Industria chimica | Industria farmaceutica | Industria olearia | Navigazione

D009 NRB Tube Test

In tutto il mondo esistono linee guida per corrette procedure di lotta alla legionella nei sistemi idrici. Il contenimento del contenuto batterico riduce significativamente il rischio di insorgenza di questa malattia spesso mortale. Le direttive raccomandano l'introduzione di un programma di monitoraggio e controllo. Nell'ambito di questo programma, l'acqua della torre di raffreddamento viene regolarmente testata con dip-slide.

È disponibile una gamma completa di dip-slide per la determinazione semi-quantitativa di popolazioni batteriche aerobiche e anaerobiche in acque industriali e ricreative. La precisione dei dip-slide è limitata a causa delle ridotte dimensioni del campione. Tuttavia, se utilizzati correttamente e incubati a temperatura costante con [l'incubatore per dip-slide Lovibond®](#), i dip-slide sono eccellenti per l'analisi delle tendenze e possono fornire indicazioni precoci sulla proliferazione batterica.

[App Dipslide Comparator](#)

Titolo	N. ordine
Dipslide Comparator - App	
DI10 Incubator	56B000701

Tintometer GmbH

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

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
Regno Unito

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
Cina

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
Malesia

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
Stati Uniti d'America

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
India

Tintometer Spain

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