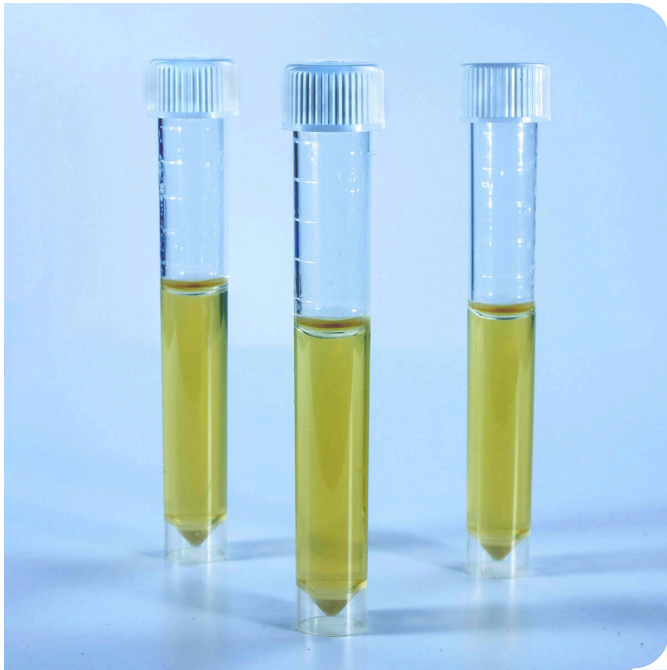


# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## D008 SRB Tube Test

For the determination of sulfate-reducing bacteria



- Aggiungere il campione con una pipetta o un tampone
- Il mezzo di colore paglierino reagisce alla formazione di idrogeno solforato da parte dei batteri
- Risultati semiquantitativi dopo 5 giorni
- Determinazione della contaminazione per mezzo del precipitato nero nell'agar

N. ordine: 56B010810

### 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 ( $10^2$ ) 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

### D008 SRB 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, 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  
India

#### Tintometer Spain

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