

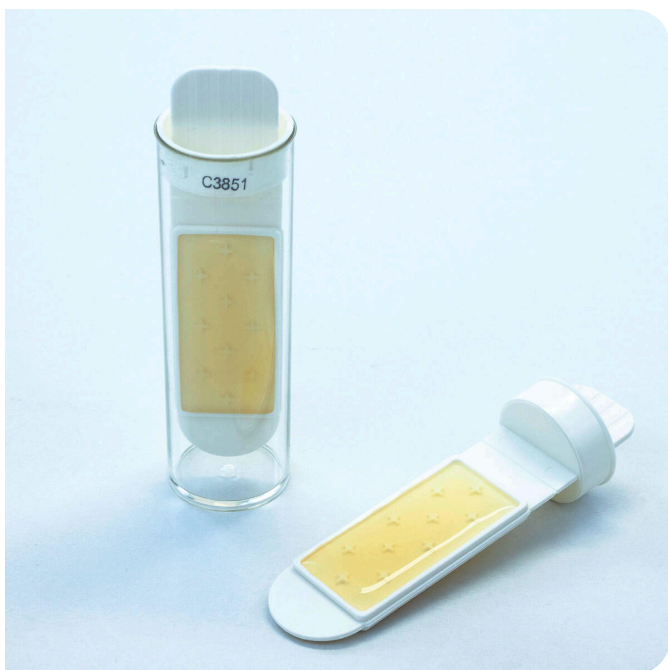
# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



### PDM/TTC Dipslide, TVC/P.aeruginosa, double face, 10 unités

Avec agar double pour la détermination de la numération totale / Pseudomonas



- Grande variété de dipslides pour s'adapter au mieux à une situation donnée
- Grande surface de 11,5 cm<sup>2</sup> pour une sensibilité élevée
- Surface de contact effective de 10 cm<sup>2</sup> pour faciliter le calcul lors des essais de surface
- Médias produits conformément à la norme ISO 11133

Code: 56B010710

#### 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 dipslides 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.

#### Application simple - résultats rapides

En présence de liquides : Retirer la lame gélosée du récipient par la poignée, plonger les deux côtés du pale dans le liquide d'échantillonnage et le faire glisser à nouveau dans l'enveloppe extérieure du récipient.

Pour les surfaces : Pour que les deux côtés de la pale entrent en contact étroit avec la surface, retirer le dipslide du récipient et essuyer 2

fois la surface concernée avec le support de culture. Pour ce faire, plier l'extrémité supérieure flexible du support de culture de manière à ce que le milieu de culture soit directement en contact avec la surface. Après le prélèvement, incubier immédiatement les dipslides à une température de 30 à 35 °C pendant 24 à 48 heures - jusqu'à 5 jours pour les champignons et les moisissures.

#### 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 dipslides se conservent 9 mois après leur production. Si un support présente une croissance microbologique alors qu'il n'a pas été utilisé, il doit être détruit. Un excès d'eau dans le fond de la lame indique que la température de stockage est trop élevée. <https://www.lovibond.com/fr/PW/L%E2%80%98analyse-de-l%E2%80%98eau/Produits/Microbiologie/Incubateur-DI-10-Dipslide> L'incubateur Lovibond® pour diapositives est disponible pour une incubation correcte à température constante.

<https://www.lovibond.com/fr/PW/L'analyse-de-l'eau/Produits/Logiciel/Logiciel1> Logiciel

## Industrie

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

## PDM/TTC Dipslide, TVC/P.aeruginosa, double face, 10 unités

Cette lame est fournie avec de l'agar double. Elle permet la détection simultanée de Pseudomonas et du nombre total de bactéries. Une agar nutritive contient un additif TTC et un milieu de base Pseudomonas. La lame est conforme aux normes HSG282 et HTM 01-06.

## Accessoires

Titre	Code
Logiciel	
DI10 Incubateur à dipslide, capacité de 12 tests	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,  
Lebu 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