

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



R2A/R2A Dipslide, Bactéries aérobies, double face, 10 unités

Avec agar singulier pour la détermination du compte total



- Grande variété de dipslides pour s'adapter au mieux à une situation donnée
- Grande surface de 11,5 cm² pour une sensibilité élevée
- Surface de contact effective de 10 cm² pour faciliter le calcul lors des essais de surface
- Médias produits conformément à la norme ISO 11133

Code: 56B011110

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 (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.

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. [L'incubateur Lovibond® pour diapositives est disponible pour une incubation correcte à température constante.](https://www.lovibond.com/fr/PW/L%E2%80%98analyse-de-l%E2%80%98eau/Produits/Microbiologie/Incubateur-DI-10-Dipslide)

[Logiciel](https://www.lovibond.com/fr/PW/L'analyse-de-l'eau/Produits/Logiciel/Logiciel1)

Industrie

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

R2A/R2A Dipslide, Bactéries aérobies, double face, 10 unités

Vous avez besoin d'une limite de détection basse pour la détermination du compte total ? Alors cette lame avec agar singulier et agar R2A incluant l'additif TTC est celle qu'il vous faut : Il a une limite de détection plus basse que les autres lames car il compte à partir de 10². Cette lame gélosée est conforme aux normes HTM 01-05, HTM 01-06 et aux conventions marines CTM, 2006 et OIT178.

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, 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