

## Lames gélosées / diplides détection des microorganismes

- méthode de mesure semi-quantitative : indique la présence de microorganismes dans l'eau et sur les surfaces
- surveillance de la croissance microbienne lorsque le potentiel dépasse 100 microorganismes/ml d'échantillon liquide
- lames d'agar avec gélose simple ou double, pour détecter simultanément différents microorganismes
- application simple, résultats rapides
- surface totale 11,5 cm<sup>2</sup>
- surface de contact effective 10 cm<sup>2</sup>
- durée de vie moyenne 6 à 9 mois
- application permettant de comparer visuellement ses résultats
- milieux produits conformes à la norme ISO 11133



Type	Microorganismes recherchés	Prolifération	Milieux	Application	référence	Prix HT
<b>Gélose simple</b>						
D001 TTC/TTC	Flore totale viable	Rouge	Agar nutritif avec additif TTC	Eau industrielle, eau de refroidissement, utilisation générale	LV2911	les 10
D011 R2A/R2A	Flore totale viable à partir de 10 <sup>2</sup>	Rouge	Agent R2A avec additif TTC	Potable, dentaire, brasserie, marine	LV2912	les 10
<b>Géloses doubles</b>						
D002 TTC/MALT	Flore totale viable	Rouge	Agar nutritif avec additif TTC	Eau industrielle, eau de refroidissement, utilisation générale	LV2921	les 10
	Champignons et moisissures	Vert, noir, blanc, beige (levure)	Agar de malt			
D003 TTC/ROSE	Flore totale viable	Rouge	Agar nutritif avec additif TTC	Eau industrielle, eau de refroidissement, fluides industriels, carburant, brasserie, laitière, alimentation	LV2922	les 10
	Champignons et moisissures	Vert, noir, blanc, beige (levure)	Agar au rose bengale avec chloramphénicol			
D004 TTC/MAC	Flore totale viable	Rouge	Agar nutritif avec additif TTC	Clinique, blanchisserie, piscine et spas, alimentation, industrie laitière	LV2923	les 10
	Coliformes	Rouge ou jaune	MacConkey No.3 Agar			
D005 TTC/E.COLI	Flore totale viable	Rouge	Agar nutritif avec additif TTC	Contamination fécale, blanchisserie, alimentation, laitière, piscine et spas	LV2924	les 10
	Coliformes et <i>E.coli</i>	Rouge ou jaune (coliformes) ou bleu ( <i>E.coli</i> )	Agar à <i>E. coli</i> chromogène			
D006 MAC/PDM	Coliformes	Rouge	MacConkey No.3 agar	Blanchisserie, piscine et spas	LV2925	les 10
	Pseudomonas	Vert ( <i>P.aeruginosa</i> ) ou crème ( <i>P.spp</i> )	Agar de milieu de base Pseudomonas			
D007 TTC/PDM	Flore totale viable	Rouge	Agar nutritif avec additif TTC	Eau industrielle, eau de refroidissement, biofouling, piscine et spas, cosmétique, clinique	LV2926	les 10
	Pseudomonas	Vert ( <i>P.aeruginosa</i> ) ou crème ( <i>P.spp</i> )	Agar de milieu de base Pseudomonas			

## Milieux semi-solides pour essai en tube détection des microorganismes

- méthode de mesure semi-quantitative : indique la présence de microorganismes dans l'eau et sur les surfaces
- surveillance de la croissance microbienne lorsque le potentiel dépasse 100 microorganismes/ml d'échantillon liquide
- application simple, résultats rapides
- durée de vie moyenne 6 à 9 mois
- application permettant de comparer visuellement ses résultats
- milieux produits conformes à la norme ISO 11133



Type	Microorganismes recherchés	Prolifération	Milieux	Application	référence	Prix HT
D008 SRB	Bactéries sulfato-réductrices	Diffusion noire	Microorganismes anaérobies capables de réduire les sulfates en sulfures	Eau industrielle, eau de refroidissement, marine	LV2931	les 10
D009 NRB	Bactéries nitrato-réductrices	Diffusion rose	Microorganismes anaérobies capables d'ammonification des nitrites	Eau industrielle, eau de refroidissement	LV2932	les 10