

mikrocount®

Lames flexibles pour le contrôle bactériologique des surfaces (ISO 18593:2004)

mikrocount® TPC/E

DESCRIPTION

Lame pour le comptage de la flore totale et la détection des Entérobactéries

MILIEUX

PLATE COUNT AGAR + TTC + NEUTRALIZING (Comptage de la flore totale) V.R.B.G. AGAR + NEUTRALIZING (Détection des Entérobactéries)

mikrocount® duo

DESCRIPTION

Lame pour le comptage de la flore totale et la détection des Levures et moisissures

MILIEUX

PLATE COUNT AGAR + TTC + NEUTRALIZING (Comptage de la flore totale) ROSE BENGAL CAF AGAR + NEUTRALIZING (Détection des levures et moisissures)

mikrocount® TPC

DESCRIPTION

Lame pour le comptage de la flore totale avec inactivation des désinfectants

MILIEUX

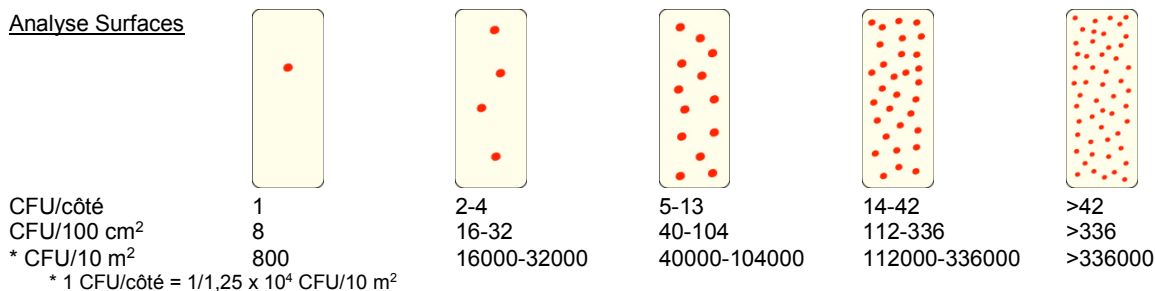
PLATE COUNT AGAR + TTC + NEUTRALIZING (Comptage de la flore totale) PLATE COUNT AGAR + TTC + NEUTRALIZING (Comptage de la flore totale)

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

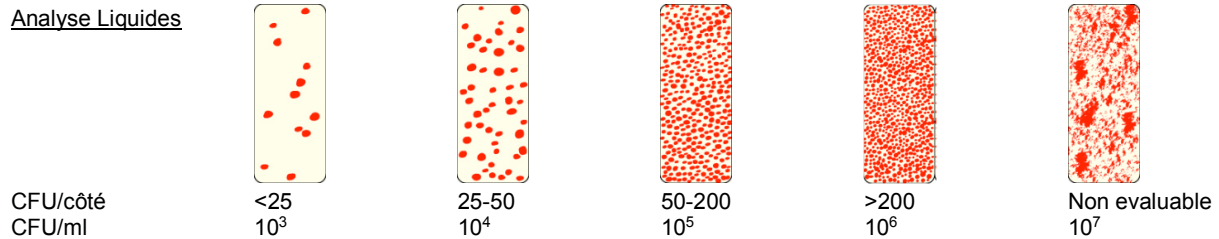
- Dévisser et extraire le lame du récipient cylindrique sans toucher les surfaces des milieux de culture.
- Échantillonnage Surfaces : plier la lame en tenant le couvercle en formant un angle de 90° et appliquer pendant 10 secondes la lame contre la surface à examiner.
Échantillonnage Liquides: en tenant le lame par le bouchon, le tremper dans l'échantillon qui vient d'être prélevée de manière à ce que les surfaces des milieux de culture soient complètement immergées. Laisser égoutter l'excès de liquide du lame et tamponner les dernières gouttes sur un papier absorbant.
- Réintroduire le lame dans le récipient et refermer en vissant et incubé à 30 °C pendant 24 à 48h. Pour la détection des levures, incubé 24 à 48h à 30 °C.
- Après l'incubation, examiner la croissance des bactéries sur le milieu et estimez la concentration bactérienne en utilisant le guide ci-après.

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Analyse Surfaces



Analyse Liquides



CARACTERISTIQUES DES CULTURES

MILIEU		<i>Eschericia coli</i>	<i>Proteus spp</i>	<i>Klebsiella spp</i>	<i>Pseudomonas spp</i>	<i>Streptococcus spp</i>	<i>Staphylococcus spp</i>	Levures/ Moisissurs
V.R.B.G AGAR	Apparence des colonies	rose-violet	rose-violet	rose-violet	incolore	Inhibition	Inhibition	Inhibition
	Couleur du milieu	rose-violet	rose-violet	rose-violet	rouge			
ROSE BENGAL CAF AGAR	Apparence des colonies	Inhibition	Inhibition	Inhibition	Inhibition partielle	Inhibition	Inhibition	rose-blanc
	Couleur du milieu							Rose
PLATE COUNT AGAR	Apparence des colonies	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge	rouge
	Couleur du milieu	jaune	jaune	jaune	jaune	jaune	jaune	jaune

CONSERVATION

10-25°C

DUREE DE VIE

9 mois

RÉFÉRENCES

- ISO 18593:2004. Microbiology of food and animal feeding stuffs- horizontal methods for sampling techniques from surfaces using contact plate and swabs. ISO/TC 34/SC 9 N 374, march, 1999.
- Handbook of Microbiological Media. Second Edition.1997
- APHA (American Public Health Association) 1970.

TABLEAU DES SYMBOLES

LOT Code du lot	Ne pas réutiliser	Fabricant	Utiliser avant	Fragile, manipuler avec précaution
REF Numéro de catalogue	Limites de température	Contenu suffisant pour <n> tests	Attention, voir les instructions pour l'utilisation	