

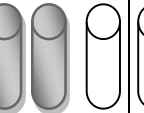
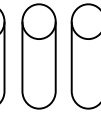




TD3

Exercice

Après avoir réalisé la technique de numération en milieu liquide, on a obtenu le tableau suivant :

Dilutions	10 ⁻¹	10 ⁻²	10 ⁻³	10 ⁻⁴
Aspect des tubes				
Résultats				
Chiffre				
Regroupement				

1. Remplir le tableau.
2. Calculer la concentration finale des bactéries
3. Remplir l'espace vide
 - Dans le cas d'un échantillon riche en bactéries, la/les technique(s) de dénombrement utilisée(s) sont/est
 - Dans le cas d'un échantillon présumé stérile, la/les technique(s) de dénombrement utilisée(s) sont/est
 - Dans le cas d'un échantillon solide qui a subit un broyage, la/les technique(s) de dénombrement utilisée(s) sont/est
 - L'unité germe/ml est utilisée dans la technique.....