

Annexe IV
Méthodes d'analyses et de calcul des paramètres microbiologiques

1- Eschérichia.coli et bactéries coliformes : Norme ISO.9308-1

2- Entérocoques : Norme ISO-7899-2

3- Micro-organismes cultivables : teneur en colonies à 22°C : Norme EN.ISO. 6222

4- Micro-organismes cultivables : teneur en colonies à 37°C : Norme EN.ISO. 6222

5- Clostridium : filtration sur membrane suivie d'une incubation anaérobie de la membrane sur gélose du milieu clostridium perfringens à 44+/-1°C pendant 21 +/-3heures. : Compter les colonies jaunes opaques qui deviennent roses ou rouges après exposition aux vapeurs d'hydroxyde d'ammonium pendant 20 à 30 secondes.