

ANNEXE 14 : DESCRIPTION DES LOCAUX DU LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE ET OBSERVATIONS

Les locaux du Laboratoire de Microbiologie des Eaux et des aliments sont constitués de :

- Une réception située au rez-de-chaussée de l'INRSP où les échantillons sont enregistrés et codifiés avant leur acheminement à la division de Microbiologie pour analyse.
- Un bureau technique où sont traités et conservés les documents techniques.
- Une salle S1 : Laboratoire d'analyse des eaux qui renferme une unité de filtration, un bain marie et une bonbonne de gaz alimentant le bec Bensen. La restriction d'accès aux salles est affichée.
- Une salle S2 : Laboratoire d'analyse des aliments où les échantillons alimentaires sont préparés et ensemencés. Elle communique par une fenêtre avec la salle d'incubation. Une paillasse utilisée pour la lecture communique avec la salle s'incubation par une fenêtre
- Une salle S3 : Salle d'incubation où se trouvent des étuves pour l'incubation des aliments et d'autres pour l'incubation des aliments.
- Une unité de préparation des milieux de culture et de stérilisation se trouve à l'extérieur des locaux du laboratoire, les milieux de culture y sont préparés selon la demande.

Le laboratoire n'a pas formalisé de dispositions garantissant l'intégrité des échantillons et des milieux de culture stériles lors de leur acheminement au laboratoire de Microbiologie des Eaux et des aliments.

Les vitres du laboratoire sont inadaptées, elles ne sont pas étanches et laissent passer des poussières entraînant un risque élevé de contamination et par conséquent, une non maîtrise des conditions environnementales. De plus, la présence de bonbonne de gaz dans les locaux de la division présente un risque élevé d'explosion.

Il n'y a pas de séparation entre le laboratoire de microbiologie et le laboratoire de biologie médicale.