

Annexe 3 : exemple de la fiche milieu de travail eau :



EAU

MT 6

L'eau courante est contrôlée par les services hygiéniques de la commune et doit seule servir aux opérations effectuées dans le laboratoire.

Ne pas se servir d'eaux non contrôlées (notamment des eaux de forage non analysées).

DANGERS	MOYENS DE MAITRISE	GESTION
<p>CONTAMINATION L'eau non potable est une source importante de contamination potentielle par de nombreux parasites et germes pathogènes.</p> <p>L'air ambiant est vecteur d'humidité. Celle-ci se dépose par condensation sur les parois froides (tuyauterie...) et forme le givre des installations frigorifiques.</p>	<p>Vérifier les critères de potabilité auprès des services d'hygiène de la commune et demander un bulletin d'analyses au moindre doute (odeur anormale...).</p> <p>Limiter la condensation par calorifugeage des tuyauteries.</p> <p>Ne jamais utiliser l'eau de dégivrage, excepté pour le nettoyage des sols.</p>	
<p>MULTIPLICATION L'eau stagnante est contaminée par l'air, les poussières et les débris alimentaires. A la température ambiante du laboratoire des germes peuvent s'y développer. Ceux-ci peuvent ensuite être véhiculés aux aliments par l'air, par des objets, voire par la main de l'homme.</p>	<p>Ne jamais laisser de l'eau stagner : flaques au sol, sous les meubles et dans les enceintes frigorifiques.</p> <p>Limiter la condensation par calorifugeage des tuyauteries.</p>	

Remarque

La dureté élevée d'une eau (présence de calcaire) peut entraîner des dépôts de calcaire à l'intérieur des canalisations.

De plus, ce calcaire peut diminuer l'activité de certains produits de nettoyage ou de désinfection.