



FICHE PRODUIT

Mesures microbiologiques

Avantages

- ✓ Evaluation objective des risques microbiologiques dans les bâtiments (bactéries, moisissures), accompagnée de mesurages climatiques le cas échéant.
- ✓ Aide à la gestion des risques microbiologiques et du Sick Building Syndrom.
- ✓ Information et avis (amélioration des conditions, prévention...).
- ✓ Conformité à la législation.

Objectif

Evaluation objective des risques microbiologiques éventuels dans les bâtiments (bactéries, moisissures), accompagnée de mesurages climatiques le cas échéant.

Mode d'exécution

Phase 1 : étude préalable

Au cours d'une première phase, nous rassemblons les renseignements utiles (par exemple par échange d'informations avec le client, ou par une visite exploratoire), afin d'analyser la contamination possible d'agents microbiologiques. Sur la base des données ainsi obtenues, nous pouvons – si nécessaire - proposer un programme de mesures et informer le client quant aux frais spécifiques de laboratoire.

Phase 2 : mesures sur place

Les prélèvements microbiologiques utiles (air ambiant, surface, humidificateur,...) sont réalisés conformément aux manquements constatés à la phase 1. Si cela s'avère pertinent dans le cadre de la mission, les paramètres climatiques utiles sont également mesurés (température, humidité relative, CO2...). Les analyses microbiologiques sont confiées à des laboratoires agréés.

Phase 3 : rapport et conseils

Un rapport est établi sur la base des résultats des phases 1 et 2.

Résultats

- Evaluation objective des risques microbiologiques dans les bâtiments (bactéries, moisissures), accompagnée de mesurages climatiques.
- Aide à la gestion du risque microbologique et du Sick Building Syndrom.