

Rapport d'analyse

Recherche de Moisissures dans un prélèvement de surface (Lame avec adhésif)

EXEMPLE (Version 1)

LABORATOIRE

Institut de Recherche et d'Expertise Scientifique (IRES), 2 rue de la Durance, Europarc, 67100 STRASBOURG (France)

Informations de prélèvement

Le prélèvement a été réalisé par contact direct entre un adhésif et la surface à tester. L'adhésif est ensuite placé sur une lame en verre avant envoi au laboratoire.

- Lieu du prélèvement : **Mur de la chambre**
- Date de prélèvement : JJ/MM/AAAA

Informations sur l'analyse

A réception au laboratoire, l'échantillon est traité par coloration au bleu de méthylène puis analysé par examen direct en microscopie optique. Cette méthode d'analyse permet d'identifier et de dénombrer les spores de **moisissures viables** (actives, capables de se développer) et **non-viables** (non actives mais présentant un risque pour la santé).

- Date de réception de l'échantillon au laboratoire : JJ/MM/AAAA
- N° d'échantillon : XXXXXX
- Date d'analyse de l'échantillon : JJ/MM/AAAA

Résultats des analyses

La présence de moisissures a été recherchée et les résultats obtenus sont présentés dans les tableaux suivants.

| Moisissures identifiées | Quantité * | Effets sanitaires connus |
|-------------------------|------------|--------------------------|
| Néant | - | N.A. |

| Autres observations | Quantité * | Effets sanitaires connus |
|---------------------|------------|--------------------------|
| Salpêtre | Présence | N.A. |

* Légende spores de moisissures / particules inertes / fibres :

+ : < 10 ++ : 10 à 20 +++ : 20 à 50
++++ : 50 à 100 +++++ : 100 à 200 ++++++ : > 200

N.A. = Non applicable ou peu d'informations disponibles dans la littérature

Conclusion

Les résultats des analyses démontrent une **absence de contamination fongique de la surface prélevée**. Aucune souche de moisissure n'a été observée dans votre prélèvement.

Cependant, la **présence de salpêtre** suggère un problème de qualité de la pièce échantillonnée. Elle peut être due à une **humidité excessive**, à une **infiltration d'eau dans un mur attenant à la surface prélevée** et/ou à un défaut de ventilation et d'aération de la pièce analysée (dysfonctionnement, manque d'entretien).



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre service client :

- par email info@kudzuscience.com
- ou par téléphone au **+33 (0)3 69 61 46 00**

EXTRAIT

Kudzu Science vous remercie pour votre confiance.