Before:

1) Date should be day/month/year



2) Summary errors:

- a. Month in French is not capitalized.
- b. If adequate: est adequate; if not adequate: n'est pas adequate
- c. See other differences with before and after screenshots
- d. Same for conclusion



L'inspection de la qualité de l'air pour la détection des moisissures a été effectuée le 24 Août 2023 et l'analyse microbiologique a été complétée le 25 Août 2023. La qualité de l'air de l'échantillon prélevé à GARAGE n'est adéquate. La qualité de l'air de l'échantillon prélevé à SOUS-SOL n'est adéquate. Les niveaux de dioxyde de carbone (CO2) étaient adequate à GARAGE le jour de l'inspection. Les niveaux de dioxyde de carbone (CO2) étaient adequate à SOUS-SOL le jour de l'inspection. Les niveaux de dioxyde de carbone (CO2) étaient adequate à SOUS-SOL le jour de l'inspection. Les niveaux d'humidité relative étaient adequate à SOUS-SOL le jour de l'inspection. Les niveaux d'humidité relative étaient adequate à COUS-SOL le jour de l'inspection. Les niveaux d'humidité relative étaient adequate à SALON RDC le jour de l'inspection. Les niveaux d'humidité relative étaient adequate à SALON RDC le jour de l'inspection. Les niveaux d'humidité relative étaient adequate à SALON RDC le jour de l'inspection. Les niveaux de CO2 sont une indication de la circulation de l'air dans une propriété. Des niveaux élevés de CO2 peuvent entraîner une stagnation de l'air, ce qui pourrait favoriser la formation de moisissures dans les bonnes conditions environnementales.

Conclusion

D'apres notre inspection visuelle et les resultats microbiologiques presentes dans ce rapport, nous croyons que la qualite de l'air de l'echantillon(s) collecte(s) pour la propriete situee au "39 Rue du Cure-Trottier Kirkland, Quebec H9J 1K3" est generalement bonne et que les spores de moisissure ne representent aucun probleme.





3) Microbiologiste in French takes an E at the end.

| Nom de l'échantillon | 4 - SALON RDC | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------|---------------------|
| # de série | 5325438 | | |
| % de l'échantillon analysé | 50 | | |
| Volume (L) | 75 | | |
| Identification de spores | Compte réel | Compte /m3 | % présent dans éch. |
| Non-identifiables | 0 | < 27 | 0 |
| TOTAL | 4 | 107 | - |
| Fragments d'hyphes | 0 | < 27 | _ |
| Smuts/ Rusts/ Periconia/ Myxomycètes | 0 | < 27 | - |
| Pollen | 0 | < 27 | - |
| Débris en arrière-plan*** | 1+ | | |
| CO2 (ppm), T (F), RH (%) | 667, 74.1, 51.5 | | |



After:





#Certificat: 232345 #Projet: 39 RUE DU CURÉ-TROTTIER, KIRKLAND - MOISISSURE

SOMMAIRE

RAPPORT D'INSPECTION QUALITÉ D'AIR:

MOISISSURE

L'inspection de la qualité de l'air pour la détection des moisissures a été effectuée le 24 août 2023 et l'analyse microbiologique a été complétée le 25 aout 2023. La qualité de l'air de l'échantillon prélevé au GARAGE est adéquate. La qualité de l'air de l'échantillon prélevé au SOUS-SOL est aussi adéquate. La qualité de l'air de l'échantillon prélevé au SALON (RDC) est également adéquate. Les niveaux de dioxyde de carbone (CO2) étaient adéquats à travers la propriété le jour de l'inspection. Les niveaux de CO2 sont une indication de la circulation de l'air dans une propriété. Des niveaux élevés de CO2 peuvent entrainer une stagnation de l'air, ce qui pourrait favoriser la formation de moisissures si les conditions environnementales sont appropriées. Les niveaux d'humidité relative ont également étaient enregistrés à l'intérieur des valeurs recommandées le jour de l'inspection.



RAPPORT D'INSPECTION QUALITÉ D'AIR:

MOISISSURE

Conclusion

D'apres notre inspection visuelle et les résultats microbiologiques présentes dans ce rapport, nous pouvons confirmer que la qualité de l'air des échantillons prélevés pour la propriété située au "39 Rue du Curé-Trottier, Kirkland, Québec H9J 1 K3" est généralement bonne et que les spores de moisissure ne représentent aucun problème. Nous pouvons également confirmer que la source de l'odeur rapportée par le client n'est probablement pas fongique.





| Nom de l'échantillon | 4 - SALON RDC | | |
|--------------------------------------|---------------|------------|---------------------|
| # de série | 5325438 | | |
| % de l'échantillon analysé | 50 | | |
| Volume (L) | 75 | | |
| Identification de spores | Compte réel | Compte /m3 | % présent dans éch. |
| Non-identifiables | 0 | < 27 | 0 |
| TOTAL | 4 | 107 | - |
| Fragments d'hyphes | 0 | < 27 | - |
| Smuts/ Rusts/ Periconia/ Myxomycètes | 0 | < 27 | - |
| Pollen | 0 | < 27 | - |
| Débris en arrière-plan*** | 1+ | | |

CO2 (ppm), T (F), RH (%)

Analysé par:

Alm Sug

Association des MICROBIOLOGISTES du Québec

Irene Euodia, Microbiologiste

667, 74.1, 51.5