

**EMLab P&K (Mold Report)
Manager Test
333 Three Drive
Third, AL 00000 USA**



TOLL FREE: 800.224.1527

www.MoldREPORT.com

info@MoldREPORT.com

Cliente: EMLab P&K

Contacto: Manager Test

Proyecto: bug 617 and 1580; 2 outside diff volumes and bk db

Fecha de Muestreo: 10-11-2005

Fecha de Recibo: 10-11-2005

Fecha del Reporte: 03-13-2006

MoldREPORT

1150 Bayhill Drive, Suite 100, San Bruno, CA 94066

(800) 224-1527 www.MoldREPORT.com

Tabla de Contenidos

Gracias por haber escogido el MoldREPORT™ de EMLab P&K. Nuestra misión es proveer liderazgo en la industria para determinar la presencia de moho en el ambiente interior de su hogar.

Su MoldREPORT™ fue diseñado para uso exclusivo en lugares residenciales y su intención es ayudar a determinar la presencia de crecimiento de moho en las áreas residenciales muestreadas por inspectores profesionales. Nuestro análisis de laboratorio se basan en las muestras entregadas a EMLab P&K. Por favor lea el reporte completamente para que entienda a cabalidad el proceso de MoldREPORT™. A continuación se presenta un resumen de las secciones del reporte:

- 1. Resultados Detallados del Análisis de las muestras** - Resultados de laboratorio a partir de las muestras recolectadas en el sitio.
- 2. Entendiendo los resultados del Análisis de las muestras** - Un resumen detallado de como interpretar los resultados analíticos de las muestras de aire y/o muestras de superficie, e incluye lineamientos interpretativos.
- 3. Información Importante, Términos y Condiciones** - La información general le ayudará a entender e interpretar su MoldREPORT™, e incluye términos, condiciones y provisiones legales importantes que se relacionan con el reporte.
- 4. Alcance y Limitaciones** - Información importante relacionada al alcance del sistema MoldREPORT™, y limitaciones sobre la inspección de moho, el muestreo del aire, y el muestreo de superficie.
- 5. Glosario** - Definiciones y descripciones de los términos frecuentemente utilizados y de los mohos que se encuentran comúnmente.
- 6. Referencias y Recursos** - Literatura, sitios en la red, y otros materiales que pueden proveer información mas detallada sobre los mohos y la calidad del aire interior.

Cliente: EMLab P&K

Contacto: Manager Test

Proyecto: bug 617 and 1580; 2 outside diff volumes and bk db

Fecha de Muestreo: 10-11-2005

Fecha de Recibo: 10-11-2005

Fecha del Reporte: 03-13-2006

MoldREPORT

1150 Bayhill Drive, Suite 100, San Bruno, CA 94066

(800) 224-1527 www.MoldREPORT.com

Resumen de los Resultados del Análisis de las Muestras**No tome ninguna acción basada en los resultados de este reporte hasta que no lo haya leído completamente.****Resumen del muestreo de aire:**

El MoldSCORE™ estuvo en el rango MODERADO en las siguientes habitaciones: 3. Un MoldSCORE™ moderado significa que los resultados no son contundentes y sugieren una inspección mas detallada por un profesional entrenado. Esta acción tiene sentido si por alguna razón se cree que los crecimientos de mohos pueden ser un problema en ese lugar.

El MoldSCORE™ estuvo en el rango BAJO en las siguientes habitaciones: 2. Un MolSCORE™ bajo indica que la muestra de aire no detectó, en relación a la muestra de exteriores, la presencia de crecimiento de moho en esta habitación al momento de la inspección.

Por favor lea las secciones tituladas "Resultados Detallados del análisis de sus muestras de aire" y "Entendiendo los Resultados del análisis de sus muestras de aire" y así obtener información adicional importante.

Lugar**MoldSCORE™****Nivel de Exposición**

Lugar	MoldSCORE™			Nivel de Exposición			
	Más bajo <110	Más alto 300	Mold Score	Más bajo <200	Más alto 10K	Lugar esporas/m3	Afuera esporas/m3
2: In1 * ver p. 4 para detalles			118			1,307	3,024
3: In2 * ver p. 5 para detalles			170			2,155	3,024

Cliente: EMLab P&K

Contacto: Manager Test
 Proyecto: bug 617 and 1580; 2 outside diff volumes and bk db
 Fecha de Muestreo: 10-11-2005
 Fecha de Recibo: 10-11-2005
 Fecha del Reporte: 03-13-2006

MoldREPORT

1150 Bayhill Drive, Suite 100, San Bruno, CA 94066
 (800) 224-1527 www.MoldREPORT.com

Resultados Detallados del Análisis de las Muestras de Aire

Lugar	Determinación general de la fuente de moho*			Nivel general de exposición (Se muestra en escala logarítmica)			
	Más bajo <110	Más alto 200	Mold Score 300	Más bajo <200	Más alto 1K	Lugar 10K	Afuera >70K esporas/m3
2: In1			118			1,307	3,024

Indicadores del Crecimiento del Mohos Adentro

	Determinación indicadora de la fuente de moho*			Indicador del nivel de exposición (Se muestra en escala logarítmica)			
	Más bajo <110	Más alto 200	Mold Score 300	Más bajo <200	Más alto 1K	Lugar 10K	Afuera >70K esporas/m3
A) Esporas del tipo <i>Penicillium</i> / <i>Aspergillus</i> **			118			640	1,225
B) Esporas de <i>Cladosporium</i>			103			267	520
C) Basidiosporas			100			267	945
D) "Claves" tipos de esporas***			100			< 13	< 9

"Claves" con un MoldSCORE™ > 100 (un máximo de tres en la lista): None

E) "Otro" tipos de esporas***,****			100			26	134
------------------------------------	--	--	-----	--	--	----	-----

"Otros" con un MoldSCORE™ > 100 (un máximo de cinco en la lista): 1)Alternaria 2)Smuts, Periconia, Myxomycetes

Otra Información Sobre las Muestras

Claridad y visibilidad de la muestra

	Bueno	Moderado	Malo
Lugar		X	
Afuera		X	

"Buena" = el detrito de fondo es lo suficientemente escaso y no presenta dificultad para el análisis de las muestras de aire.
 "Escasa" = el detrito de fondo es muy abundante y presenta dificultades para el análisis adecuado de la muestra de aire.

Otras "trampas normales" de esporas

Nivel de exposición (Altamente poco probable ser de dentro)			
Más bajo <200	Más alto 1K	Lugar 10K	Afuera >70K esporas/m3
		107	200

Volumen de la muestra (litros)	Lugar	Afuera
	75	113†

† promedio

Comentarios

Lugar	Ningunos
Afuera	

* Se clasifica en una escala de bajo a alto. Una clasificación de MoldSCORE™ de <150 es baja e indica una baja probabilidad que las esporas se originaron en interiores. Una clasificación de MoldSCORE™ de >250 es alta e indica una alta probabilidad que las esporas se originaron adentro, presumiblemente por crecimiento de moho en espacios interiores. Un MoldSCORE™ entre 150 y 250 indica una probabilidad moderada de crecimiento de mohos en interiores. El análisis MoldSCORE™ de la EMLab P&K no cubre muestras de cavidad en pared y se diseñó solamente para el análisis de muestras de aire en espacios residenciales. Si el análisis MoldSCORE™ se utiliza para otro tipo de muestras (tales como muestras de cavidad en pared), dará resultados erróneos.

** Las esporas de *Penicillium* y *Aspergillus* (y de otros tales como *Acremonium* y *Paecilomyces*) son pequeñas y redondas y con pocas características que las distinguen. Estas difícilmente se pueden diferenciar por métodos de muestreo utilizando trampas para esporas. También algunas especies con esporas muy pequeñas no se detectan fácilmente, y sus cantidades se subestiman. El indicador de *Penicillium/Aspergillus* asume que la mayoría de las esporas en esta categoría son en realidad de *Penicillium* y *Aspergillus*.

*** Las esporas que se reportan en esta categoría provienen de diferentes tipos de mohos. Como resultado, los tipos de mohos representados por los conteos de la muestra del "sitio" pueden ser diferentes a los tipos de mohos representados por los conteos de la muestra de exteriores.

**** Las esporas de carbonos, *Periconia*, y mixomicetes son similares y generalmente no se pueden distinguir en el análisis de las trampas de esporas. Los carbonos son patógenos de plantas que generalmente no se encuentran en superficies de interiores. *Periconia* raras veces se encuentran creciendo en interiores. Sin embargo, los mixomicetes, cuyas esporas son similares, pueden en ocasiones crecer en interiores. Como existe una pequeña posibilidad que estas esporas se produzcan en interiores, este tipo de esporas se colocan en la categoría de "otras" esporas. Resultados positivos falsos pueden ocurrir si las esporas son de carbonos, y no de mixomicetes.

Cliente: EMLab P&K

Contacto: Manager Test
 Proyecto: bug 617 and 1580; 2 outside diff volumes and bk db
 Fecha de Muestreo: 10-11-2005
 Fecha de Recibo: 10-11-2005
 Fecha del Reporte: 03-13-2006

MoldREPORT

1150 Bayhill Drive, Suite 100, San Bruno, CA 94066
 (800) 224-1527 www.MoldREPORT.com

Resultados Detallados del Análisis de las Muestras de Aire

Lugar	Determinación general de la fuente de moho*			Nivel general de exposición (Se muestra en escala logarítmica)			
	Más bajo <110	Más alto 200	Mold Score	Más bajo <200	Más alto 10K >70K	Lugar esporas/m3	Afuera esporas/m3
3: In2		170		2,155	3,024		

Indicadores del Crecimiento del Mohos Adentro

	Determinación indicadora de la fuente de moho*			Indicador del nivel de exposición (Se muestra en escala logarítmica)			
	Más bajo <110	Más alto 200	Mold Score	Más bajo <200	Más alto 10K >70K	Lugar esporas/m3	Afuera esporas/m3
A) Esporas del tipo <i>Penicillium</i> / <i>Aspergillus</i> **		170		1,330	1,225		
B) Esporas de <i>Cladosporium</i>		117		640	520		
C) Basidiosporas		100		53	945		
D) "Claves" tipos de esporas***		100		< 13	< 9		

"Claves" con un MoldSCORE™ > 100 (un máximo de tres en la lista): None

E) "Otro" tipos de esporas****, ****		105		79	134		
--------------------------------------	--	-----	--	----	-----	--	--

"Otros" con un MoldSCORE™ > 100 (un máximo de cinco en la lista): 1)Smuts, Periconia, Myxomycetes 2)Alternaria 3)Pithomyces

Otra Información Sobre las Muestras

Claridad y visibilidad de la muestra

	Bueno	Moderado	Malo
Lugar		X	
Afuera		X	

"Buena" = el detrito de fondo es lo suficientemente escaso y no presenta dificultad para el análisis de las muestras de aire.
 "Escasa" = el detrito de fondo es muy abundante y presenta dificultades para el análisis adecuado de la muestra de aire.

Otras "trampas normales" de esporas

Nivel de exposición (Altamente poco probable ser de dentro)			
Más bajo <200	Más alto 10K >70K	Lugar esporas/m3	Afuera esporas/m3
		53	200

Volumen de la muestra (litros)	Lugar	Afuera
	75	113†

† promedio

Comentarios

Lugar	Ningunos
Afuera	

* Se clasifica en una escala de bajo a alto. Una clasificación de MoldSCORE™ de <150 es baja e indica una baja probabilidad que las esporas se originaron en interiores. Una clasificación de MoldSCORE™ de >250 es alta e indica una alta probabilidad que las esporas se originaron adentro, presumiblemente por crecimiento de moho en espacios interiores. Un MoldSCORE™ entre 150 y 250 indica una probabilidad moderada de crecimiento de mohos en interiores. El análisis MoldSCORE™ de la EMLab P&K no cubre muestras de cavidad en pared y se diseñó solamente para el análisis de muestras de aire en espacios residenciales. Si el análisis MoldSCORE™ se utiliza para otro tipo de muestras (tales como muestras de cavidad en pared), dará resultados erróneos.

** Las esporas de *Penicillium* y *Aspergillus* (y de otros tales como *Acremonium* y *Paecilomyces*) son pequeñas y redondas y con pocas características que las distinguen. Estas difícilmente se pueden diferenciar por métodos de muestreo utilizando trampas para esporas. También algunas especies con esporas muy pequeñas no se detectan fácilmente, y sus cantidades se subestiman. El indicador de *Penicillium/Aspergillus* asume que la mayoría de las esporas en esta categoría son en realidad de *Penicillium* y *Aspergillus*.

*** Las esporas que se reportan en esta categoría provienen de diferentes tipos de mohos. Como resultado, los tipos de mohos representados por los conteos de la muestra del "sitio" pueden ser diferentes a los tipos de mohos representados por los conteos de la muestra de exteriores.

**** Las esporas de carbonos, *Periconia*, y mixomicetes son similares y generalmente no se pueden distinguir en el análisis de las trampas de esporas. Los carbonos son patógenos de plantas que generalmente no se encuentran en superficies de interiores. *Periconia* raras veces se encuentran creciendo en interiores. Sin embargo, los mixomicetes, cuyas esporas son similares, pueden en ocasiones crecer en interiores. Como existe una pequeña posibilidad que estas esporas se produzcan en interiores, este tipo de esporas se colocan en la categoría de "otras" esporas. Resultados positivos falsos pueden ocurrir si las esporas son de carbonos, y no de mixomicetes.

Cliente: EMLab P&K

Contacto: Manager Test

Proyecto: bug 617 and 1580; 2 outside diff volumes and bk db

Fecha de Muestreo: 10-11-2005

Fecha de Recibo: 10-11-2005

Fecha del Reporte: 03-13-2006

MoldREPORT

1150 Bayhill Drive, Suite 100, San Bruno, CA 94066

(800) 224-1527 www.MoldREPORT.com

Entendiendo los Resultados del Análisis de las Muestras de Aire

Descripcion del análisis de aire del MoldREPORT™

Las esporas de moho estan presentes en cualquier ambiente, interior o exterior, con algunas excepciones, tales como cuartos limpios industriales y salas de transplantes de órganos en hospitales. Por lo general, en ambientes "normales" o en ambientes interiores, los niveles de esporas son más bajos, en promedio, que los niveles exteriores. Sin embargo, hasta las reglas más simples (tales como la proporción de interior/exterior) no siempre son apropiadas para determinar si hay una fuente de moho adentro y provee frecuentemente resultados falsos o confusos. Una razón por la cual estos simples métodos no siempre funcionan es porque los niveles de esporas adentro y afuera varían ampliamente debido a factores tales como condiciones climáticas y niveles de actividad dentro de una habitación. Por ejemplo, aún en una casa "normal", algunas veces los niveles de esporas pueden ser más altos que afuera (exterior), tales como después de utilizar la aspiradora (cuando los niveles adentro pudieran ser inusualmente altos) o después de una fuerte nevada (cuando los niveles de esporas afuera pudieran ser inusualmente bajos).

MoldREPORT™ se diseñó con la intención de proveer un reporte que se entienda fácilmente para las inspecciones residenciales y que ayuden a determinar si existe crecimiento de moho en las áreas habitadas (de la residencia). MoldREPORT™ se basa en tests no invasivos y no destructivos, y por eso no garantiza que los problemas de moho no visibles serán detectados y reportados. Los factores que se toman en consideración incluyen, pero no se limitan a, la distribución de los tipos de esporas, los niveles absolutos de esporas adentro y afuera, los niveles relativos de esporas adentro y afuera, el rango y la variación de los niveles de esporas que ocurren normalmente afuera, y los tipos de esporas presentes.

Proveerle a usted con información útil, clara y una interpretación de alta calidad requiere de experticia especial. EMLab P&K reconoce esto y ha tomado los siguientes pasos para proveer la mejor interpretación posible de los resultados de sus muestras de aire.

1. Sus muestras son analizadas por EMLab P&K,
2. Utilizamos el sistema de análisis patentado de MoldREPORT™, el cual fue desarrollado por un equipo de profesionales líderes en la industria de la calidad de aire interior.

MoldSCORE™

El MoldSCORE™ indica la probabilidad, basada en los datos de laboratorio de las muestras de aire, que hay niveles inusuales o excesivos de crecimiento de moho en las áreas interiores apropiadamente muestreadas. Se calcula utilizando el sistema patentado de MoldREPORT™ de EMLab P&K's, y se basa en los 'cifras' indicadoras que se describen en los siguientes párrafos. Cuando la inspección y el muestreo (on-site) se realizan apropiadamente, MoldREPORT™ es menos probable que de resultados falsos que otros métodos más simples de interpretación que a menudo se emplean en inspecciones residenciales de rutina, tales como el 'análisis de proporciones'. Es importante tener en mente que con cualquier método analítico, los resultados y su interpretación se deben utilizar con mucha precaución y sentido común. Cualquier decisión relacionada con su salud se debe hacer en consulta con un médico, y nada en este reporte intenta proveer consejos médicos o indicar si un problema de salud o de salvaguarda existe.

Descripciones de los indicadores:**Cantidad y concentración de las esporas del tipo *Penicillium/Aspergillus***

Esta cifra indica la probabilidad que las esporas del tipo *Penicillium* o *Aspergillus* presentes en el ambiente interior se originaron de fuentes interiores. Un número alto sugiere que hay una alta posibilidad que *Penicillium* o *Aspergillus* se haya originado desde adentro, y provienen de crecimiento de moho activo. Un número bajo indica que las esporas presentes probablemente se originaron de fuentes exteriores y llegaron dentro a través de puertas y ventanas, sobre vestimentas, o de otras maneras similares. *Penicillium* y *Aspergillus* se encuentran entre los mohos más comunes creciendo tanto adentro como afuera. Estas son las esporas que frecuentemente están presentes en el aire interior y exterior, así sea en ambientes de interiores relativamente limpios, y libre de moho. También, los niveles (de estas esporas) varían significativamente, y se basan en niveles de actividad, polvo, condiciones ambientales, intercambio de aire con el exterior, y otros factores.

Cliente: EMLab P&K

Contacto: Manager Test

Proyecto: bug 617 and 1580; 2 outside diff volumes and bk db

Fecha de Muestreo: 10-11-2005

Fecha de Recibo: 10-11-2005

Fecha del Reporte: 03-13-2006

MoldREPORT

1150 Bayhill Drive, Suite 100, San Bruno, CA 94066

(800) 224-1527 www.MoldREPORT.com

Entendiendo los Resultados del Análisis de las Muestras de Aire (continuación)

Cantidad y concentración de las esporas de *Cladosporium*

Esta cifra indica la probabilidad que las esporas de *Cladosporium* presentes en las muestras de adentro se originaron de fuentes interiores. Una cifra alta indica que probablemente hay una fuente de esporas de *Cladosporium* en ese sitio. *Cladosporium* es uno de los mohos que más comunmente se encuentra creciendo en exteriores y también frecuentemente en interiores. Aun mas que *Penicillium* y *Aspergillus*, esporas de *Cladosporium* estan generalmente presentes en el aire interior y exterior, así sea en ambientes de interiores relativamente limpios, y libre de moho. Los niveles se basan en los niveles de actividad, condiciones ambientales, polvo, intercambio de aire con el exterior, y otros factores.

Cantidades y concentraciones de las basidiosporas

Esta cifra indica la probabilidad que las basidiosporas presentes en las muestras se originaron de fuentes de interiores. Las basidiosporas son extremadamente comunes en exteriores y se originan de (crecimiento de moho) en jardines y bosques. Es raro que la fuente de basidiosporas este adentro porque las basidiosporas son producidas por un grupo de hongos que incluye hongos de sombrerito y otros macrohongos (que técnicamente no son mohos). Las concentraciones (de estos hongos) pueden ser extremadamente altas en condiciones húmedas tales como lluvia. Sin embargo, bajo ciertas condiciones las basidiosporas se producen en interiores, y un nivel alto indica que probablemente hay una fuente de basidiosporas adentro. Una razón por la cual las basidiosporas son importantes es que ellas pueden ser indicadoras de pudrición de madera (por ejemplo 'pudrición seca'), situación la cual puede reducir sustancialmente la integridad estructural de una edificación.

Cantidades y concentraciones de los tipos de esporas "clave"

Esta cifra indica la probabilidad que ciertos tipos característicos de mohos presentes en muestras de espacios interiores se originaron de fuentes de interiores. Ciertos tipos de mohos se encuentran generalmente en cantidades muy bajas en exteriores. Por lo tanto, la presencia de estos hongos en interiores, así sea en niveles muy bajos cuando se compara con *Penicillium*, por ejemplo, es a menudo una indicación que estos mohos se originaron de crecimiento en interiores. Cuando estan presentes, estos tipos de moho son a menudo el indicador más claro de un problema de moho. Sin embargo, cabe notar que la ausencia de estos tipos de esporas 'claves' no significa que un problema de moho no exista en su hogar; solamente significa que si hay un problema, este no involucra los tipos de mohos que comunmente se encuentran en ambos interiores y exteriores, o que las esporas de estos mohos no estan en el aire al momento de muestreo.

Cantidades y concentraciones de "otros" tipos de esporas

Esta cifra indica que la probabilidad de que otros tipos de mohos presentes en las muestras de interiores se originaron de fuentes interiores. Esta cifra incluye un grupo heterogéneo de géneros que no estan cubiertos por ninguno de las clasificaciones arriba mencionadas, y por lo tanto es difícil hacer generalizaciones acerca de este grupo. Mohos en esta categoria se encuentran generalmente en exteriores en cantidades moderadas, y por lo tanto no se consideran 'indicadores' de crecimiento de moho en espacios interiores. Estos se encuentran frecuentemente en interiores pero en menores cantidades comparados con esporas de *Cladosporium* y *Penicillium/Aspergillus*. Por lo tanto su presencia se interpreta de una manera diferente en el análisis del MoldREPORT™ de la EMLab P&K.

Otra información sobre las muestras:**Claridad y visibilidad de las muestras**

Las muestras de aire también acumulan sucio y residuos aparte de esporas de moho. Niveles más altos de residuos hacen que el análisis sea más difícil, porque estos disminuyen la detección de las esporas por el analista y por lo tanto conlleva a subestimar la cantidad de esporas presentes. Cuando la claridad y la visibilidad se califica como 'pobre', los resultados analíticos se deben considerar como conteos mínimos y los conteos reales pueden ser más altos que los reportados.

Cliente: EMLab P&K

Contacto: Manager Test

Proyecto: bug 617 and 1580; 2 outside diff volumes and bk db

Fecha de Muestreo: 10-11-2005

Fecha de Recibo: 10-11-2005

Fecha del Reporte: 03-13-2006

MoldREPORT

1150 Bayhill Drive, Suite 100, San Bruno, CA 94066

(800) 224-1527www.MoldREPORT.com

Entendiendo los Resultados del Análisis de las Muestras de Aire (continuación)

Otras "trampas normales" de esporas

Algunos mohos no crecen en materiales de construcción humedecidos y, por lo tanto, no son indicativos de problemas en edificaciones, o de crecimiento sobre superficies. Patógenos estrictos de plantas, por ejemplo, aunque estén presentes en grandes cantidades en interiores, no son indicativos de una fuga de agua o crecimiento de moho sobre una pared o una alfombra. Esta sección del reporte se enfoca en el nivel de exposición que puede ser aparente con estos tipos de esporas.

Volumen de la muestra

El "volumen de la muestra" indica el volumen de aire muestreado y se reporta en litros. Un volumen alto indica una sensibilidad más alta, pero es probable que resulte en poca claridad y visibilidad de la muestra. Un volumen bajo es más probable que provea buena claridad y visibilidad de la muestra, pero menos sensibilidad. EMLab P&K assume que cada muestra de aire se tomó de 7.7 litros de aire recolectado a 1.5 litros por minuto.

Comentarios

Este es la sección para comentar sobre los detalles inusuales o añadir información adicional que no se detalló en las otras áreas del reporte de muestreo de aire.

Cliente: EMLab P&K

Contacto: Manager Test

Proyecto: bug 617 and 1580; 2 outside diff volumes and bk db

Fecha de Muestreo: 10-11-2005

Fecha de Recibo: 10-11-2005

Fecha del Reporte: 03-13-2006

MoldREPORT

1150 Bayhill Drive, Suite 100, San Bruno, CA 94066

(800) 224-1527 www.MoldREPORT.com

Lineamientos Interpretativos de los Niveles del MoldSCORE™

MoldSCORE™ Nivel: BAJO

Un MoldSCORE™ bajo indica que el muestreo de aire no detectó, en comparación con el ambiente exterior, la presencia de crecimiento de mohos en dicha habitación al momento del muestreo. Este resultado, por si solo, es evidencia pero no prueba, la ausencia de mohos creciendo en espacios interiores, en el area muestreada.

Los mohos son organismos vivientes los cuales pueden crecer muy rápidamente bajo ciertas condiciones. Si alguna parte de la habitación examinada está, o ha estado húmeda por un período de tiempo largo después del muestreo, la probabilidad que haya crecimiento de mohos puede haber aumentado considerablemente a partir del momento de la inspección.

MoldSCORE™ Nivel: MODERADO

El MoldSCORE™ del muestreo de aire indico la posibilidad de crecimiento de moho en interiores. Generalmente, un nivel moderado significa que los resultados no son contundentes y sugiere que una inspeccion detallada por un profesional entrenado puede tener sentido si existen otras razones para creer que el crecimiento de mohos puede convertirse en un problema en ese sitio. El crecimiento de moho en interiores es una posibilidad, pero ne se ha confirmado en las areas muestreadas al momento de la inspección. Los factores tales como una limpieza reciente, ciclos del HVAC, fuertes vientos, lluvia, u otras condiciones adentro o afuera pueden haber contribuido a un resultado MODERADO en la ausencia de crecimiento de moho. Si se encuentra crecimiento de moho, si importar la magnitud del crecimiento, se recomienda que este sea removido utilizando los controles y las precauciones apropiadas. Si el moho se ha localizado y ha sido removido, es también importante identificar y corregir la fuente de humedad que permitió el crecimiento del moho. Si el area afectada se rehmedece, el moho crecerá de nuevo.

Los mohos son organismos vivientes los cuales pueden crecer muy rápidamente bajo ciertas condiciones. Si alguna parte de la habitación examinada está, o ha estado húmeda por un período de tiempo largo después del muestreo, la probabilidad que haya crecimiento de mohos puede haber aumentado considerablemente desde el momento de la inspección.

MoldSCORE™ Nivel: ALTO

El MoldSCORE™ del muestreo de aire indicó una alta probabilidad de crecimiento de moho en el área muestreada al momento de la inspección. Este resultado NO es necesariamente una indicación que tal crecimiento de moho fue extenso. Si se consigue crecimiento de moho, sin importar la magnitud del crecimiento, se recomienda que el crecimiento sea removido físicamente utilizando los controles y las precauciones apropiadas. Si el moho se localizó y fue removido, es tambien importante identificar y corregir la fuente de humedad que permitió que el moho creciera. Si el area afectada se humedece de nuevo, el moho crecerá de nuevo. Nosotros recomendamos que consulte con un profesional si usted no esta familiarizado(a) con localizar y remover el crecimiento de moho de una manera segura y adecuada, o como identificar y corregir los problemas de humedad que puedan existir. Un nivel de MoldSCORE™ ALTO indica una alta probabilidad de moho creciendo en el area muestreada que aqui se reporta.

Inquietudes sobre su salud

Este reporte o la evaluación de MoldSCORE™ que aquí se presentan no pretenden proveer consejos médicos, ni deben ser interpretados como una indicación que un problema de salud o de salvaguarda existe. Si usted tiene inquietudes o preguntas relacionadas a su salud, por favor consulte a su médico.

Cliente: EMLab P&K

Contacto: Manager Test

Proyecto: bug 617 and 1580; 2 outside diff volumes and bk db

Fecha de Muestreo: 10-11-2005

Fecha de Recibo: 10-11-2005

Fecha del Reporte: 03-13-2006

MoldREPORT

1150 Bayhill Drive, Suite 100, San Bruno, CA 94066

(800) 224-1527 www.MoldREPORT.com

Información Importante, Términos, y Condiciones Relacionadas a su MoldREPORT™

El estudio y el entendimiento de los mohos es una ciencia en progreso. Como existen diferentes métodos de muestreo, recolección y análisis en la industria de calidad de aire interior, distintos inspectores o analistas pueden no estar de acuerdo sobre las concentraciones de moho presentes en un ambiente dado. Adicionalmente, los niveles de hongos en el aire cambian frecuentemente en cantidades grandes debido a muchos factores que incluyen niveles de actividad, clima, ritmo de intercambio del aire (interior), y perturbaciones de los sitios de crecimiento (de los hongos). Es posible que las interpretaciones del reporte y los rangos de exactitud varíen ya que no existen estándares industriales aceptados para la calidad del aire del ambiente interior residencial. El MoldREPORT™ intenta proveer un análisis e interpretación general que se basa en las muestras tomadas en el sitio apropiado al momento de la inspección. Los niveles de moho pueden y cambian rápidamente, particularmente en materiales de construcción si sus contenidos permanecen mojados por más de 24 horas, o si estos materiales están mojados frecuentemente. El MoldREPORT™ no indica si un individuo específico o grupo es, o puede ser, alérgico a cualquier moho o corre el riesgo de desarrollar alergias relacionadas a moho o problemas de salud debido a las condiciones de la propiedad. El MoldREPORT™ no pretende proveer consejo médico o de salud. Todas las preguntas y preocupaciones sobre alergia y otros asuntos médicos, incluyendo preocupaciones relacionadas con exposición a moho, se deben consultar con un médico calificado. Si este reporte indica niveles que son más altos que los típicos de espacios interiores relativos al ambiente exterior, o indica cualquier problema, se recomienda una evaluación más detallada por un especialista en moho o un higienista industrial certificado.

Warranties, legal disclaimers and limitations

MoldREPORT™ is designed and intended for use only in residential home inspections to help in the assessment of mold growth in the living areas sampled. Our laboratory analysis and report are based on the samples submitted to EMLab P&K. The inspection(s) and sampling should be performed only by a licensed and professional home inspector, environmental mold specialist, industrial hygienist or residential appraiser trained and qualified to conduct mold inspections in residential buildings. Client agrees to these conditions for the on-site project inspection.

This MoldREPORT™ is generated by EMLab P&K at the request of, and for the exclusive use of, the EMLab P&K client named on this report. The analysis of the test samples is performed by EMLab P&K. EMLab P&K's policy is that reports and test results will not be released to any third party without prior written consent from EMLab P&K's client. This report applies only to the samples taken at the time, place and location referenced in the report and received by EMLab P&K, and to the property and weather conditions existing at that time only. Please be aware, however, that property conditions, inspection findings and laboratory results can and do change over time relative to the original sampling due to changing conditions, the normal fluctuation of airborne mold, and many other factors. Client and reader are advised that EMLab P&K does not furnish, and has no responsibility for, the inspector or inspection service that performs the inspection or collects the test samples. It is the responsibility of the end-user of this report to select a properly trained professional to conduct the inspection and collect appropriate samples for analysis and interpretation by MoldREPORT™. None of EMLab P&K or their affiliates, subsidiaries, suppliers, employees, agents, contractors and attorneys (each an "EMLab P&K-related party") are able to make and do not make any determinations as to the safety or health condition of a property in this report. The client and client's customer are solely responsible for the use of, and any determinations made from, this report, and no EMLab P&K-related party shall have any liability with respect to decisions or recommendations made or actions taken by either the client or the client's customer based on the report.

Except as expressly provided for hereunder, each EMLab P&K-related party hereby expressly disclaims any and all representations and warranties of any kind or nature, whether express, implied or statutory, related to the testing services or this report. Additionally, neither this report nor any EMLab P&K-related party make any express or implied warranty or guarantee regarding the inspection or sampling done by the inspector, the qualifications, training or sampling methodology used by the inspector performing the sampling and inspection reported herein, or the accuracy of any information provided to any EMLab P&K-related party serving as a basis for this report. EMLab P&K reserves the right to change its scoring method at any time without notice. EMLab P&K reserves the right to dispose of samples two weeks after analysis unless otherwise specified by the client. If the client chooses to have EMLab P&K continue to retain the samples after this two week period, the client must provide written notification to EMLab P&K of this request. EMLab P&K reserves the right to charge for the additional sample storage.

In no event will any EMLab P&K-related party be liable for any special, indirect, incidental, punitive, or consequential damages of any kind regardless of the form of action whether in contract, tort (including negligence), strict product liability or otherwise, arising from or related to the testing services or this report. The aggregate liability of the EMLab P&K-related parties related to or arising from this report, whether under contract law, tort law, warranty or otherwise, shall be limited to direct damages not to exceed the fees actually received by EMLab P&K from the client for the report.

The invalidity or unenforceability, in whole or in part, of any provision, term or condition herein shall not invalidate or otherwise affect the enforceability of the remainder of these provisions, terms and conditions.

Este reporte es generado por EMLab P&K a pedido de, y para el uso exclusivo, del cliente de EMLab P&K que se menciona en este reporte. Importantes terminos, condiciones, y limitaciones aplican. El cliente de EMLab P&K y todos aquellos que lean este reporte se les recomienda que lean completamente la informacion, terminos, condiciones y limitaciones de este reporte.

© 2006 EMLab P&K, Patente Pendiente

Cliente: EMLab P&K

Contacto: Manager Test

Proyecto: bug 617 and 1580; 2 outside diff volumes and bk db

Fecha de Muestreo: 10-11-2005

Fecha de Recibo: 10-11-2005

Fecha del Reporte: 03-13-2006

MoldREPORT

1150 Bayhill Drive, Suite 100, San Bruno, CA 94066

(800) 224-1527 www.MoldREPORT.com

Alcance y Limitaciones del Reporte y los Análisis

El alcance del sistema MoldREPORT™ se limita al análisis MoldSCORE™ propiedad de EMLab P&K, a las muestras de aire y superficie tomadas al momento de la inspección. EMLab P&K no se hace responsable, en ninguna forma de acción, por algún elemento que no se haya incluido dentro del alcance del sistema MoldREPORT™.

Limitaciones de la Inspección MoldREPORT™

Los resultados del MoldREPORT™ se basan en muestras de moho de aire y superficie. Las muestras de moho sobre superficies son útiles para confirmar e identificar crecimiento de moho mientras que las muestras de aire miden los niveles de moho suspendidos en el aire.

Este reporte que provee EMLab P&K se basa en la suposición que la información proveída por el inspector es cierta y correcta, que un número suficiente de muestras del moho y de aire se recolectaron en todos los sitios apropiados luego de una inspección con los protocolos apropiados de muestreo, y que las muestras de moho recolectadas representan las condiciones normales en el sitio muestreado. EMLab P&K no tiene la habilidad y por lo tanto no puede garantizar el nivel de experticia o de experiencia del inspector que realiza la inspección de MoldREPORT™, ni puede garantizar que las muestras se recolectaron apropiadamente en el sitio o que representan las condiciones normales, ya que varios factores fuera del control de la EMLab P&K (y del inspector) puede afectar sustancialmente los niveles de moho. Por lo tanto, EMLab P&K no puede garantizar la exactitud de la interpretación que aquí se provee. Es responsabilidad del inspector asegurarse que las muestras de moho se recolecten apropiadamente. MoldREPORT™ utiliza métodos no-invasivos y no-destructivos, por lo tanto no se puede garantizar que problemas de moho no evidentes serán detectados y reportados. Es responsabilidad del propietario, o del comprador prospectivo, o de otro comprador o usuario de este reporte, seleccionar un inspector apropiadamente entrenado y calificado.

Acerca del Muestreo y Analisis de las Muestras de Aire

EMLab P&K requiere por lo menos una muestra de aire de afuera (exterior) y una muestra de aire de adentro (interior) para poder hacer comparaciones de los niveles de moho adentro/afuera, las cuales son parte integral del sistema MoldREPORT™. Las muestras de aire interior pueden ser representativas del moho presente en el aire del area muestreada. El análisis y la interpretación de las muestras de aire es un producto patentado y se basa en: los niveles relativos de esporas presentes, las cantidades y la concentración de las esporas del tipo *Penicillium/Aspergillus*, cantidad y concentración de esporas de *Cladosporium*, cantidad y concentración de basidiosporas, cantidad y concentración de tipos de esporas consideradas "clave", cantidad y concentración de "otro" tipos de esporas, y la distribución de los tipos de esporas de estos mohos. La identificación de las esporas se realiza visualmente por analistas debidamente entrenados de acuerdo a las normas de la industria. Utilizando la identificación visual, la mayoría de las esporas no cuentan con las suficientes características para distinguirlas y permitir la identificación a nivel de especie, por lo tanto el MoldREPORT™ se realiza a nivel de género. En la actualidad no existen protocolos generalmente aceptados o regulaciones sobre los muestreos de aire para mohos, debido en gran parte a la imposibilidad de una técnica única que provea un análisis completo de todas las esporas de mohos o el crecimiento de moho en una área determinada. El muestreo de aire para el MoldREPORT™ se puede hacer utilizando cualquier método de "trampas de esporas" estándar, los cuales también se conocen como "métodos no-viables de muestreo de aire" ya que las trampas de esporas no requieren la germinación y el crecimiento de las esporas para su identificación. El equipo que comunmente se utiliza para realizar muestreos de moho en aire incluye cassettes de Zefon Air-O-Cell™, muestreadores de Burkard™ y muestreadores de Allergenco™.

Acerca del Muestreo de Superficies y Analisis

El muestreo de superficies puede ser útil para diferenciar entre el crecimiento de moho y manchas, o para identificar el tipo de moho (si esta presente), y, en algunos casos, identificar las señales del crecimiento del moho en areas circundantes. Aunque no es requerido, el muestreo de superficie puede mejorar la precisión de los resultados y la interpretación del ambiente inspeccionado si el muestreo se hizo correctamente. La EMLab P&K acepta muestras de superficie en forma de hisopos (swabs), cintas adhesivas (tapes), o muestras en masa (bulk) para realizar el examen directo de una localidad específica. El sistema de análisis de MoldREPORT™ utiliza los datos del examen directo en conjunto con el análisis de aire del MoldREPORT™.

Cliente: EMLab P&K

Contacto: Manager Test

Proyecto: bug 617 and 1580; 2 outside diff volumes and bk db

Fecha de Muestreo: 10-11-2005

Fecha de Recibo: 10-11-2005

Fecha del Reporte: 03-13-2006

MoldREPORT

1150 Bayhill Drive, Suite 100, San Bruno, CA 94066

(800) 224-1527 www.MoldREPORT.com

Glosario

Detrito de fondo - Materia que se encuentra en una muestra de aire y no incluye esporas de moho. Algunos ejemplos incluyen células de epitelio (piel), pedazos de insectos, y fibras.

Falso Positivo - Un resultado que demuestra que algo existe cuando en realidad no existe. Por ejemplo, el resultado del examen de una muestra de aire indica que hay crecimiento de moho cuando el mismo no está presente.

Falso Negativo - Un resultado que demuestra que algo no existe cuando en realidad existe. Por ejemplo, el resultado del examen de una muestra de aire indica que no hay crecimiento de moho cuando el mismo esta presente.

Fungi - Uno de los reinos biológicos que abarca las levaduras, los mohos, los carbones y los hongos. Estos organismos no son animales, plantas o bacterias y se agrupan en su propio reino.

HVAC - Sistemas de Calefacción, ventilación, y aire acondicionado que se pueden convertir en reservorios de crecimientos de mohos.

IAQ - Siglas en inglés que significan "Calidad del Aire Interior" y es el principal enfoque de la EMLab P&K y la mayoría de sus clientes.

Higienista industrial - Un profesional que monitorea los factores ambientales que pueden afectar la salud humana. Algunos de estos factores incluyen químicos, calor, asbestos, ruidos, radiación y otros riesgos biológicos.

Esporas 'clave' - Tipos de esporas, tales como *Chaetomium* y *Stachybotrys*, que cuando se detectan en cantidades bajas son indicativos de crecimiento de mohos en espacios interiores.

Nota: Este glosario provee información general acerca de los mohos más comunes, pero no es una fuente completa de información sobre ellos.

Alternaria:

Distribución: *Alternaria* es uno de los mohos más comunes a nivel mundial. El género tiene alrededor de 40 a 50 especies diferentes.

Como se disemina: Las esporas de *Alternaria* se dispersan fácilmente por el viento.

Donde se encuentra en exteriores: *Alternaria* se encuentra comunmente en el suelo, en materia orgánica, en alimentos, y en textiles. También se conoce como un patógeno de plantas y se encuentra frecuentemente en plantas moribundas o muertas.

Donde se encuentra en interiores: *Alternaria* puede crecer en una variedad de sustratos en interiores cuando hay humedad presente.

Acremonium:

Distribución: *Acremonium* es un moho común. El genero tiene alrededor de 80 a 90 especies diferentes.

Como se disemina: *Acremonium* produce lo que se conoce como esporas húmedas, las cuales son dispersadas por el agua o por los insectos. Las esporas de *Acremonium* viejas algunas veces están lo suficientemente secas como para ser dispersadas por el viento.

Donde se encuentra en exteriores: *Acremonium* se encuentra en suelo, materia y residuo orgánico, heno, y en alimentos.

Donde se encuentra en interiores: *Acremonium* se puede encontrar en cualquier sitio en espacios interiores, pero requiere condiciones de mucha humedad para poder proliferar.

Aspergillus: (véase *Penicillium/Aspergillus*)

Glosario (continuación)

Basidiosporas:

Distribución: Las basidiosporas son esporas de un grupo de hongos muy grande y muy diverso llamado los basidiomicetes, el cual tiene mas de 1000 géneros diferentes. Este grupo incluye macrohongos muy conocidos tales como los hongos de sombrerito. Las basidiosporas son abundantes en el aire exterior e interior.

Como se disemina: Muchos tipos de basidiosporas se liberan activamente en el aire durante períodos de alta humedad o lluvia. Cuando las esporas se expulsan en el aire, estas son fácilmente diseminadas por el viento.

Donde se encuentra en exteriores: Las basidiosporas se encuentran comunmente en jardines, bosques, praderas y en cualquier sitio donde hallan cantidades grandes de materia orgánica en descomposición. También se consiguen sobre o cercanas a plantas, ya que algunos son patógenos de estas.

Donde se encuentra en interiores: Las basidiosporas que se encuentran en los espacios interiores generalmente provienen de fuentes exteriores y son llevadas adentro por el flujo del aire y sobre las ropas. Algunos tipos de basidiomicetes pueden crecer adentro, tales como aquellos que causan la 'pudrición seca', la cual puede causar daños estructurales a la madera. Ocasionalmente, otros basidiomicetes tales como los hongos de sombrerito pueden encontrarse adentro, pero esto no es común. Generalmente los basidiomicetes requieren de condiciones húmedas por períodos prolongados de tiempo para crecer en los espacios interiores.

Bipolaris / Dreschlera:

Distribución: *Bipolaris* y *Dreschlera* son dos géneros de mohos que son muy similares visualmente y se discuten comunmente como un solo grupo. Ambos géneros tienen alrededor de 30 a 40 especies diferentes.

Como se disemina: Las esporas de *Bipolaris / Dreschlera* son dispersadas fácilmente por el viento.

Donde se encuentra en exteriores: Las esporas de *Bipolaris / Dreschlera* se encuentran comunmente en las areas más cálidas, particularmente en climas tropicales y sub-tropicales. Ellos pueden crecer en suelos, residuo vegetal y en pastos, ya que se conocen como patógenos de plantas.

Donde se encuentra en interiores: Las esporas de *Bipolaris / Dreschlera* e encuentran en los espacios interiores y pueden crecer en una variedad de sustratos donde la humedad este presente.

Ceratocystis / Ophiostoma:

Distribución: *Ceratocystis / Ophiostoma* son dos géneros de mohos que son muy similares visualmente y se discuten comunmente como un solo grupo. Estos géneros tienen alrededor de 50 a 60 especies diferentes.

Como se disemina: *Ceratocystis / Ophiostoma* produce las que se conocen como esporas húmedas y se dispersan normalmente a través del agua o por insectos. Estas esporas raras veces se consiguen en muestras de aire.

Donde se encuentra en exteriores: *Ceratocystis / Ophiostoma* se encuentran comunmente en aserraderos de madera comercial y en bosques.

Donde se encuentra en interiores: *Ceratocystis / Ophiostoma* son abundantes en materiales de madera en el hogar, aunque las esporas raras veces se encuentran en muestras de aire. Este moho algunas veces es llamado "lumber mold."

Chaetomium:

Distribución: *Chaetomium* es un moho común a nivel mundial. Este género tiene alrededor de 80 a 90 especies diferentes.

Como se disemina: Las esporas de *Chaetomium* se forman dentro de cuerpos fructíferos. Las esporas se liberan a traves de una pequeña abertura en el cuerpo fructifero. Luego, las esporas son dispersadas por el viento, gotas de agua, o insectos.

Donde se encuentra en exteriores: *Chaetomium* se puede encontrar en el suelo, sobre semillas, en sustratos con celulosa, estiércol, materiales de madera, y en paja.

Donde se encuentra en interiores: *Chaetomium* se puede encontrar en una variedad de áreas interiores, pero usualmente se encuentra sobre materiales con celulosa o materiales de madera en el hogar. Se encuentra muy comunmente en el papel de 'sheetrock' que se ha humedecido.

Glosario (continuación)

Cladosporium:

Distribución: *Cladosporium* es un moho común a nivel mundial. Este género tiene alrededor de 80 a 90 especies diferentes.

Como se disemina: Las esporas de *Cladosporium* se forman dentro de cuerpos fructíferos. Las esporas se liberan a través de una pequeña abertura en el cuerpo fructífero. Luego, las esporas son dispersadas por el viento, gotas de agua, o insectos.

Donde se encuentra en exteriores: *Cladosporium* se puede encontrar en el suelo, sobre semillas, en sustratos con celulosa, estiércol, materiales de madera, y en paja.

Donde se encuentra en interiores: *Cladosporium* se puede encontrar en una variedad de áreas interiores, pero usualmente se encuentra sobre materiales con celulosa o materiales de madera en el hogar. Se encuentra muy comúnmente en el papel de 'sheetrock' que se ha humedecido.

Curvularia:

Distribución: *Curvularia* es un hongo cosmopolita, y tiene aproximadamente 30 especies diferentes.

Como se disemina: *Curvularia* produce esporas secas que se forman en cadenas frágiles y son dispersadas fácilmente por el viento.

Donde se encuentra en exteriores: *Curvularia* se encuentra comúnmente en regiones tropicales y sub-tropicales. Se encuentra en suelo y en residuos vegetales de plantas tropicales.

Donde se encuentra en interiores: *Curvularia* puede crecer en una variedad de sustratos en interiores.

Epicoccum:

Distribución: *Epicoccum* es un hongo cosmopolita y tiene dos especies.

Como se disemina: *Epicoccum* produce esporas secas que son fácilmente dispersadas por el viento.

Donde se encuentra en exteriores: *Epicoccum* se puede encontrar en suelos o en materia vegetal.

Donde se encuentra en interiores: *Epicoccum* se encuentra comúnmente sobre muchos sustratos diferentes en interiores que incluyen papel, textiles, e insectos.

Memmoniella:

Distribución: *Memmoniella* es un moho cosmopolita que tiene aproximadamente cinco especies. Se encuentra frecuentemente junto con especies de *Stachybotrys* especies ya que tienen preferencias ecológicas similares.

Como se disemina: *Memmoniella* produce esporas secas que son dispersadas fácilmente por el viento.

Donde se encuentra en exteriores: *Memmoniella* se encuentra en el suelo, en residuos vegetales, y en algunos tipos de plantas y árboles.

Donde se encuentra en interiores: *Memmoniella* puede crecer en una variedad de sustratos en interiores, pero principalmente se encuentra sobre materiales a base de celulosa que se han mojado tales como paredes, yute, mimbre, cestas de paja, papel u otros productos derivados de la madera.

Paecilomyces:

Distribución: *Paecilomyces* es ubicuo en la naturaleza y se han encontrado entre 9 y 30 especies diferentes, dependiendo del sistema taxonómico utilizado. Sus esporas son visualmente similares a las esporas del tipo *Penicillium* / *Aspergillus*.

Como se disemina: *Paecilomyces* produce esporas secas que son dispersadas fácilmente por el viento.

Donde se encuentra en exteriores: *Paecilomyces* se encuentra en suelos y en materia vegetal en descomposición, abono orgánico en proceso de preparación, legumbres y en semillas de algodón. Algunas especies parasitan insectos.

Donde se encuentra en interiores: *Paecilomyces* se encuentra en sin número de materiales en interiores. Se ha aislado de fibras de yute, papel, PVC, madera, lentes ópticos, cuero, papel fotográfico, tabaco de puros, uvas cosechadas, jugo embotellado, y jugo de frutas en proceso de pasteurización.

Glosario (continuación)

Penicillium / Aspergillus:

Distribución: *Penicillium / Aspergillus* son dos géneros de mohos los cuales son visualmente similares y por lo tanto se discuten juntos en un solo grupo. Hay aproximadamente 400 especies diferentes de *Penicillium / Aspergillus*.

Como se disemina: *Penicillium / Aspergillus* produce esporas secas que son fácilmente dispersadas por el viento. Estos hongos también sirven como fuente de alimento para ácaros, y por lo tanto son dispersados por estos y otros insectos.

Donde se encuentra en exteriores: *Penicillium / Aspergillus* se encuentran en suelos, materia vegetal en descomposición, pilas de abono, frutas podridas y en combustibles de hidrocarburos.

Donde se encuentra en interiores: *Penicillium / Aspergillus* se encuentran a menudo en todo el hogar. Se hallan comúnmente en polvo casero, creciendo sobre papel tapíz, en goma de papel tapíz, en textiles degradados, astillas de madera humedecidas, y debajo de pinturas. También se han aislado de la pudrición azul de las manzanas, alimentos deshidratados, quesos, hierbas frescas, especias, cereales secos, nueces, cebollas, y naranjas.

Stachybotrys:

Distribución: *Stachybotrys* es ubicuo por naturaleza. El género tiene alrededor de 15 especies.

Como se disemina: *Stachybotrys* produce esporas húmedas y estas son comúnmente dispersadas con el flujo del agua o por el transporte de insectos, y no raramente a través del aire.

Donde se encuentra en exteriores: *Stachybotrys* se encuentra en suelos, residuos vegetales en descomposición, celulosa en descomposición, hojarasca y semillas.

Donde se encuentra en interiores: *Stachybotrys* se encuentra comúnmente en materiales mojados que contienen celulosa tales como paredes, yute, mimbre, cestas de paja, y otros materiales de papel.

Torula:

Distribución: *Torula* es un microhongo cosmopolita y tiene aproximadamente ocho especies diferentes.

Como se disemina: *Torula* produce esporas secas que son dispersadas fácilmente por el viento.

Donde se encuentra en exteriores: *Torula* se encuentra frecuentemente en regiones templadas y se ha aislado de suelos, tallos muertos de plantas herbáceas, raíces de remolachas azucareras, maní, y avena.

Donde se encuentra en interiores: *Torula* se encuentra comúnmente sobre materiales mojados que contienen celulosa tales como paredes (wallboard), yute, mimbre, cestas de paja, y otros materiales a base de papel.

Ulocladium:

Distribución: *Ulocladium* es un género ubicuo en la naturaleza y contiene aproximadamente nueve especies diferentes.

Como se disemina: *Ulocladium* produce esporas secas que se dispersan con el viento fácilmente.

Donde se encuentra en exteriores: *Ulocladium* se ha encontrado en suelos, estiércol, pintura, hierbas, madera, papel, y en textiles.

Donde se encuentra en interiores: *Ulocladium* comúnmente se encuentra en materiales mojados que contienen celulosa tales como paredes, yute, mimbre, cestas de paja, y otros materiales de papel. *Ulocladium* requiere cantidades significativas de agua para desarrollarse.

Cliente: EMLab P&K

Contacto: Manager Test

Proyecto: bug 617 and 1580; 2 outside diff volumes and bk db

Fecha de Muestreo: 10-11-2005

Fecha de Recibo: 10-11-2005

Fecha del Reporte: 03-13-2006

MoldREPORT

1150 Bayhill Drive, Suite 100, San Bruno, CA 94066

(800) 224-1527 www.MoldREPORT.com

Referencias y Recursos

Referencias:

Airborne Allergens, William Solomon, Guest Editor. Immunology & Allergy Clinics of North America, Volume 9, Number 2, August 1989. W.B. Saunders Company, Publishers, The Curtis Center, Independence Square West, Philadelphia, PA 19106-3399.

Bioaerosols: Assessment and Control, Janet Macher, Sc.D., M.P.H., Editor. 1999. ACGIH, 1330 Kemper Meadow Drive, Cincinnati, OH 45240-1634.

Bioaerosols, Harriet Burge, Ph.D. 1995. Lewis Publishers, 2000 Corporate Blvd., N.W., Boca Raton, FL 33431-9868.

Biological Contaminants in Indoor Environments, Morey, Feeley, Otten, Editors. 1990. ASTM, 1916 Race Street, Philadelphia, PA 19103. STP 1071.

Fungi and Bacteria in Indoor Air Environments: Health Effects, Detection and Remediation, Proceedings from the International Conference, Saratoga Springs, NY October 6-7, 1994.

Health Implications of Fungi in Indoor Environments, Editado por R.A. Samson. 1994. Elsevier Science, P.O. Box 945, Madison Square Station, New York, NY 10159-0945.

Indoor Air and Human Health, Gammage & Kaye. 1985. Lewis Publishers.

Microfungi, S.G. Gravesen, J.C. Frisvad, & R.A. Samson, publicado por Munksgaard.

Sitios útiles en la red:

www.acgih.org

American Conference of Governmental Industrial Hygienists - information on IAQ and useful links.

www.aiha.org

American Industrial Hygiene Association - general IAQ information

www.calepa.ca.gov

California Environmental Protection Agency - California IAQ resources

www.emlabpk.com

EMLab P&K

www.epa.gov

Environmental Protection Agency - information regarding prevention and remediation of mold

www.health.state.ny.us

New York State Department of Health - New York state recommendations for IAQ, indoor mold inspections, remediation, and prevention

www.moldreport.com

MoldREPORT™ - online store, and other information about MoldREPORT™

www.nih.gov

National Institutes of Health - information regarding environmental health issues, including IAQ

www.niehs.nih.gov

National Institute of Environmental Health Sciences - information on mold