



Baden-Württemberg

LANDESGESUNDHEITSAMT
im REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTT GART

Zertifikat

Identifizierung von Schimmelpilzen in Innenräumen und Lebensmitteln - Reinkulturen -

Frau
Dr. med. Ute Aurbach
ZFMK - Zentrum für Mykologie Köln Dres. med. Wisplinghoff und Kollegen
Classen-Kappellmann-Str. 24
D-50931 Köln

hat am **21. Ringversuch** des Landesgesundheitsamtes Baden-Württemberg

Identifizierung von Schimmelpilzen in Innenräumen und Lebensmitteln

mit Erfolg teilgenommen

Von den folgenden sechs Reinkulturen mussten mindestens vier richtig identifiziert werden:

Penicillium citrinum
Scopulariopsis brumptii
Penicillium corylophilum
Absidia corymbifera
Wallemia sebi
Eurotium herbariorum

Das Labor hat 5 Stämme auf Artebene richtig identifiziert. Die Eignung der ausgewählten Stämme bezüglich der Eindeutigkeit, der Reinheit, der Relevanz für den Innenraum und des Schweregrades war zuvor von sieben Referenzlaboren überprüft worden.

Das Zertifikat ist bis zum 31. März 2013 gültig.

Stuttgart, 08.03.2012

Dr. Hans Peter Seidl
Wiss. Berater

Dermatologische Klinik der
Technischen Universität München

Dr. Guido Fischer
Ringversuchsleiter

Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg
im Regierungspräsidium Stuttgart

Dr. Günter Schmolz
Leiter





Baden-Württemberg

LANDESGESUNDHEITSAMT
im REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTT GART

Zertifikat

Identifizierung von Schimmelpilzen in Innenräumen und Lebensmitteln - Mischprobe -

Frau
Dr. med. Ute Aurbach
ZFMK - Zentrum für Mykologie Köln Dres. med. Wisplinghoff und Kollegen
Classen-Kappellmann-Str. 24
D-50931 Köln

hat am **21. Ringversuch** des Landesgesundheitsamtes Baden-Württemberg

Identifizierung von Schimmelpilzen in Innenräumen und Lebensmitteln – Mischprobe

mit Erfolg teilgenommen

Die Mischprobe enthielt *Aspergillus sydowii* (10^2 KBE/m³), *Phoma glomerata* (10^{1-2} KBE/m³), *Stachybotrys chartarum* (10^3 KBE/m³) und *Wallemia sebi* (10^3 KBE/m³). Für eine erfolgreiche Teilnahme mussten mindestens drei von vier Spezies richtig bis zur Art bestimmt werden, zusätzlich musste eine korrekte Quantifizierung vorliegen (vgl. persönlichen Fehler-Kommentar).

Das Zertifikat ist gültig bis zum 31. März 2013.

Stuttgart, 08.03.2012

Dr. Hans Peter Seidl
Wiss. Berater

Dermatologische Klinik der
Technischen Universität
München

Dr. Guido Fischer
Ringversuchsleiter

Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg
im Regierungspräsidium Stuttgart

Dr. Günter Schmolz
Leiter

