



Baden-Württemberg

LANDESGESUNDHEITSAMT BADEN-WÜRTTEMBERG
IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTT GART

Zertifikat

zum Ringversuch
**"Identifizierung von Schimmelpilzen
in Innenräumen und Lebensmitteln
- Mischprobe -"**

Herr Dr. Christoph Trautmann
Umweltmykologie GmbH
Aufg. D Zossener Str. 56-58
10961 Berlin

hat am 35. Ringversuch "Identifizierung von Schimmelpilzen in
Innenräumen und Lebensmitteln - Mischprobe -"

mit Erfolg teilgenommen.

Das Labor identifizierte und quantifizierte 4 von 4 Arten richtig.

Die Mischprobe enthielt *Cladosporium sphaerospermum* (~ 4 x 10² KBE/ml), *Scopulariopsis brevicaulis* (~ 4 x 10³ KBE/ml), *Penicillium brevicompactum* (~ 4 x 10³ KBE/ml) und *Aspergillus versicolor* (~ 6 x 10³ KBE/ml) in den angegebenen Größenordnungen. Für jede korrekte Identifizierung auf Artebene wurde ein Punkt vergeben (4 maximal möglich). Für eine erfolgreiche Teilnahme mussten mindestens 3 von 4 Spezies korrekt bis zur Art bestimmt werden, zusätzlich musste eine korrekte Quantifizierung (nach VDI 4300 Blatt 10 bzw. ISO 16000-17) vorliegen.

Das Zertifikat ist gültig bis zum 28. Februar 2020.

Stuttgart, 06.03.2019

Dr. Christiane Baschien
Externe wiss. Beraterin

Dr. Guido Fischer
Ringversuchsleiter

Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und
Zellkulturen, Braunschweig (DSMZ)

Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg
im Regierungspräsidium Stuttgart