

LANDESGESUNDHEITSAMT BADEN-WÜRTTEMBERG
ABT.7 SOZIALMINISTERIUM STUTTGART

## Zertifikat

zum Ringversuch

"Identifizierung von Schimmelpilzen in Innenräumen und Lebensmitteln - Mischprobe -"

Herr Jakob Bartle-Schuitheis Competenza Flößaustraße 24a 90763 Fürth

hat am 47. Ringversuch "Identifizierung von Schimmelpilzen in Innenräumen und Lebensmitteln - Mischprobe -"

## mit Erfolg teilgenommen.

Das Labor identifizierte und quantifizierte 3 von 4 Arten richtig.

Die Mischprobe enthielt Aspergillus candidus (~ 1,7 x 10<sup>4</sup> KBE/ml), Aspergillus nidulans (~ 5,4 x 10<sup>3</sup> KBE/ml), Oidiodendron griseum (~ 1,5 x 10<sup>4</sup> KBE/ml) und Penicillium glabrum (~ 6,5 x 10<sup>2</sup> 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 27. Januar 2026.

Stuttgart, 28.01.2025

Dr. Christiane Baschien

Externe wiss, Beraterin

Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen, Braunschweig, Leibniz-Institut (DSMZ)

Dr. rer. nat. Guido Fischer
Ringversuchsleiter

Ministerium für Sozailes, Gesundheit und Integration Landesgesundheitsamt

