

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14189-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.08.2020

Ausstellungsdatum: 18.08.2020

Urkundeninhaber:

**Labor Richardson
Husemannstraße 17, 58452 Witten**

Prüfungen in den Bereichen:

Analyse von mikrobiologischen Stoffen in Innenraumlufte und Materialien

1 Analyse der Gesamtsporenzahl von Schimmelpilzen in Raum- und Außenluftproben

LR GSP-Luft-19-H 2019-12	Gesamtsporenzahlbestimmung aus Luftproben der Raum- und Außenluft
-----------------------------	---

2 Analyse der koloniebildenden Einheiten in Raum- und Außenluftproben

LR LKS-Kult-19-C 2019-12	Nachweis und Bestimmung von Schimmelpilzen aus Raumluft- und Außenluftproben durch Luftkeimsammlung und Kultivierung
-----------------------------	--

3 Mikroskopische Analyse von Material- und Oberflächenproben auf Schimmelpilze

LR Mat-Mikro-19-E 2019-12	Nachweis und Bestimmung von Schimmelpilzen aus Material- und Folienkontaktproben
------------------------------	--

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14189-01-00

4 Analyse von Material- und Oberflächenproben auf Schimmelpilze durch Kultivierung

LR Mat-Kult-19-F
2019-12

Nachweis und Bestimmung von Schimmelpilzen aus Material- und
Oberflächenproben durch Kultivierung

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LR	Labor Richardson – Hausverfahren