

Prüfbericht

Allergen-Nachweis (Phl p5) in der Dekorschicht des Plattentyps „Wildspitz“ der Fa. Organoid Technologies GmbH

Auftraggeber:	Organoid Technologies GmbH Herr Eggers Nesselgarten 422 A-6500 Fließ
Prüfgegenstand:	Dekorplatte vom Typ "Wildspitz"
Probeneingang:	16.05.2014
Projekt-Nr.:	140476
Umfang des Berichtes:	3 Seiten
Anlage:	-

Auftragsbeschreibung / Vorbemerkungen

Die eco-LUFTQUALITÄT + RAUMKLIMA GmbH wurde beauftragt, die Dekorschicht von o.a. Produkt auf das Gräser-Allergen von Lieschgras *Phleum pratense* (Phl p5) zu untersuchen.

1 Vorgehensweise/Prüfverfahren

Die Dekorschicht wurde mit einem Schaber von der Trägerschicht abgetragen und zerkleinert. Die Proben wurden suspendiert und der Phl p1-Allergengehalt in der Probe mittels spezifischer Immunoassays quantitativ bestimmt. Die zur Durchführung des Tests benötigten monoklonalen Antikörper und Standards wurden von der Fa. INDOOR Biotechnologies LTD (United Kingdom) bezogen. Die Durchführung des Tests erfolgte nach dem Protokoll des Herstellers, Indoor Biotechnology LTD.

2 Ergebnisse

2.1 Typ "Wildspitz"

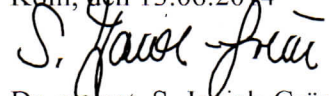
Prüfstück: s. Bild
Beprobte Oberfläche: Dekorschicht
Proben-Nr.: 140476-1605-202



Raumbezeichnung	Interne Proben-Nr.	Allergengehalt Phl p5 (µg/g)
Typ "Wildspitz"	140476-1605-202	< 0,08*

* unter der Bestimmungsgrenze

Köln, den 13.06.2014



Dr. rer.nat. S. Janich-Grün
(Prüfleiterin Biol. Labor)

Hinweis:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben und Prüfparameter.
Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung könnte den Inhalt verfälschen und bedarf der schriftlichen Genehmigung.
Rückstellproben und Restmaterial von Prüfgegenständen werden – falls nicht anders vereinbart – 3 Monate aufbewahrt.