

Reduktion von Allergenen

Name des Labors: Indoor Biotechnologies Ltd.

Laborstandort: Cardiff, Großbritannien

Datum: 9. September 2016

Getestetes Gerät: NV800/NV900

Behandelter Raum: 1 m³

Ziel

Evaluation der Effizienz des NV800/NV900 im Hinblick auf die Reduktion von Allergenen in der Luft.

Verfahren

Während der Tests befand sich der NV800/NV900 in einer abgeschlossenen, etwa 1 m³ großen sorgfältig gereinigten Versuchskammer.

Zusammenfassung der Ergebnisse

Der NV800/NV900 konnte die Allergenkonzentration insgesamt um 41,16 % reduzieren. Die Reduktion der Hausstaubmilben lag bei 38,93 %, die der Hausstaubmilben der Gruppe 2 bei 39,46 %, die der Katzenhaare bei 54,33 %, die der Hundehaare bei 23,54 % und die der Pollen bei 49,53 %.

