

## Dr. Specht Laboratorien

## Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH

Großmoorbogen 25 D-21079 Hamburg

Tel: +49 40 88 14 48-0 Fax: +49 40 8814 48-101 specht@eurofins.de www.eurofins.de

Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH • Postfach 90 02 64 • D-21042 Hamburg

Christbaumland Thomas Emslander Herr Thomas Emslander Unterglaim 37

84030 Ergolding Deutschland

PRÜFBERICHT: 12-79588

27.11.2012 - KSe

Seite 1 von 3

**IHR AUFTRAG:** 

schriftlich vom 16.11.2012

PROBENEINGANG:

19.11.2012

**VERPACKUNG:** 

Kunststoffbeutel

ANZAHL:

MARKIERUNG:

Weihnachtsbäume, Unten, Mitte, Oben, Probenahme erfolgte durch den

Kunden

LABORPROBE:

**Tannenzweig** 

Beschreibung:

ca. 1,16 kg grün-braune Tannenzweige

Untersuchung:

Beginn: 20.11.2012

Ende: 27.11.2012

## **METHODEN**

DFG-S19 Modulare Multimethode zur Bestimmung von

Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln gemäß

§ 64 LFGB L 00.00-34 (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19) Multimethode zur Bestimmung von Pestizidrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln - QuEChERS-Verfahren - gemäß DIN EN 15662:2009



| Az: 12-79588                           | Prüfbericht vom 27.11.2012 | Seite 2 von 3 |
|--|----------------------------|---------------|
| PRÜFUMFANG:                            | Methode                    | Messsystem    |
| NCI-02-01-GHT (NCI)                    | DFG-S19                    | GC-MSD/NCI    |
| OC-02-01-GHT (OC)                      | DFG-S19                    | GC-ECD        |
| OP-02-01-GHT (OP)                      | DFG-S19                    | GC-FPD        |
| OX-02-02-GHT (OX)                      | DFG-S19                    | GC-MSD        |
| Pestizide Qu-LC-Kräuter/Gewürze (QuLC) | P-14.141                   | LC-MS/MS      |
| PRÜFERGEBNIS:                          |                            |               |
| Wirkstoff / Parameter                  | Dimension Prüfergeb        | nis           |

 $Es \ waren \ keine \ Wirkstoffe \ / \ Parameter \ aus \ folgenden \ Gruppen \ nachweisbar:$ 

NCI, OC, OP, OX, QuLC

## **BEURTEILUNG:**

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung wurden keine Pestizidrückstände nachgewiesen.

(Dr. Linkerhägner/ S. Pelz / Dr. Anspach/ J. Riehle/ J. Jaschik/ S. Kosfeld/ K. Prausa/ Dr. Hartwig)