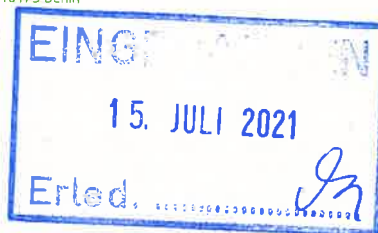


PLANTON GmbH
Am Kiel-Kanal 44

24106 Kiel



Berlin, den 08.07.2021

Re-Zulassung der PLANTON GmbH als BNN-anerkanntes Labor für Pestizide

Sehr geehrter Herr Dr. Bredenow,

hiermit teile ich Ihnen mit, dass die PLANTON GmbH die Anforderungen erfüllt, die der Bundesverband Naturkost Naturwaren (BNN) e.V. an Labore stellt. Dies gilt sowohl in Bezug auf die Analytik als auch auf die Beurteilung von Pestizidrückständen in Bio-Produkten. Ansprechpartner für den Bereich Bio-Produkte ist Herr Dr. Felix Bredenow.

Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Module (M):

Pestizide in:

- M2 - Getreide, Getreideprodukten, Reis und Hülsenfrüchten**
- M3 - Ölsaaten, pflanzlichen Ölen und Fetten**
- M4 - Tee, Früchte- und Kräutertee, getrockneten Kräutern und Gewürzen**

Die Anerkennung ist gültig bis zum 30.06.2024.

Der Name Ihres Labors wird auf www.n-bnn.de -> Leistungen -> Qualitätsarbeit -> Laboranerkennung -> anerkannte Labore veröffentlicht.

Die Anerkennung wird wirksam nach Einsenden der unterschriebenen Rahmenvereinbarung. Die Hinweise nach Erteilung der Zulassung (vgl. Information zum Laborantrag) sind zu beachten.

Mit freundlichen Grüßen

Ulrike Schaal
Bundesverband Naturkost Naturwaren e.V.

Anlagen: Detaillierte Information zu Ihrem Antrag, Rahmenvereinbarung (2x)

Michaelkirchstraße 17-18
10179 Berlin
Tel. +49 (0)30. 8 47 12 24-44
Fax +49 (0)30. 8 47 12 24-40
kontakt@n-bnn.de
www.n-bnn.de

Amtsgericht Charlottenburg
Vereinsregister VR 26579 B

Vorstand:
Roswitha Weber (Vorsitzende)
Heinke Martina Andres
Gerhard Bickel
Volkmar Spielberger
Friedemann Vogt

Geschäftsführung:
Kathrin Jäckel

Mitglied der IFOAM

Bankverbindung:
GLS Bank
IBAN: DE18 4306 0967 0027 4028 00
BIC: GENODEM1GLS

Certificate

Planton GmbH

Kiel, Germany

Laboratory code number **13**

participated
in the Laboratory Performance Assessment
Analysis of Pesticides in Chickpea Flour

in May / June 2021

<i>Parameter</i>	<i>Spiked level [mg/kg]</i>	<i>Correctly identified</i>	<i>Result [mg/kg]</i>	<i>Correctly quantified*</i>
Acetamiprid	0,052	Yes	0,051	Yes
Aclonifen	0,037	Yes	0,042	Yes
Carbendazim	0,032	Yes	0,036	Yes
Fluazifop-P	0,045	Yes	0,041	Yes
Flubendiamide	0,022	Yes	0,025	Yes
Glyphosate	0,027	Yes	0,025	Yes
AMPA	0,027	Yes	0,025	Yes
Penthiopyrad	0,055	Yes	0,060	Yes
Summary		8 out of 8 analytes		8 out of 8 analytes

* According to the guidelines for laboratory approval by BNN (here: target range 70 – 120% recovery of spike)

The analytical performance is rated to be ***“excellent”***.

Bundesverband Naturkost Naturwaren (BNN) e.V., Berlin, June 2021