

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Fair Trade Handels AG

Galgenried 22
6370 Stans

Schweiz

Ansprechpartner:
Dr. Reiner Ranau
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72 - 42
r.ranau@gba-group.de**Prüfbericht** **15022632 - 002**

Probenbezeichnung : Sango Korallen Pulver
Kennzeichnung : MHD: Ende 02/2020, Lot: MT5BJ
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Kunststoffgefäß Probenmenge : 1000 g
Probenahme : durch den Einsender Probentransport : per Kurier
Prüfbeginn / -ende : 13.10.2015 / 20.10.2015 Eingang : 13.10.2015
Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Methode</i>
Radioaktivität		Bq/kg	Gammastrahlung
Cäsium-134	<1	Bq/kg	§ 64 LFGB L 00.00-14 ^a
Cäsium-137	<1	Bq/kg	§ 64 LFGB L 00.00-14 ^a
Jod 131	<1	Bq/kg	

Beurteilung:

Die vorgelegte Probe erfüllt bezüglich der untersuchten Radioaktivität die Anforderungen der Verordnungen (EG) Nr. 297/2011 und Nr. 351/2011.

Hamburg, 20.10.2015



i. A. D. Rohrig

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Mit * markierte Verfahren sind akkreditiert.