

Institut Kirchhoff Berlin GmbH

Oudenarder Straße 16
13347 Berlin, Deutschland
Tel. +49 30 457 98 93 - 0
Fax +49 30 457 98 93 - 555
www.institut-kirchhoff.de
ikb.de@mxns.com

Rapunzel Naturkost GmbH
Rapunzelstraße 1
87764 Legau



PRÜFBERICHT

Auftragsnummer	Datum	Unser Zeichen	Durchwahl	Seite
23/174549	19.10.2023	NN	125	1 von 2

Probenbezeichnung: 1) Roter Camargue Reis SP 25kg FR
2) Roter Camargue Reis BB 1kg FR
Kontrollstelle: 1) FR-BIO-01
2) FR-BIO-01

Herkunft: 1) Frankreich 2) Frankreich
Lotnummer: 1) 7000005476 2) 7000005475

Bestellnummer: 1) 4500119304 2) 4500119304

Untersuchungs-Nr. Kunde: RAP-23-12243

Artikelnummer: 1) 406105 2) 406101

Lieferant: 1) 10609 2) 10609

Probeneingang: 12.10.2023

Anzahl der Packungen: 2

Äußere Aufmachung: Kunststoff-Beutel mit bedrucktem Etikett

MHD: 1) 2025-02-01 2) 2025-02-01

Analysenbeginn: 17.10.2023

Auftragsnummer	Datum	Unser Zeichen	Durchwahl	Seite
23/174549	19.10.2023	NN	125	2 von 2

Chemisch-analytische Untersuchungen:

anorganisches Arsen ASU L 25.06-1: 2008-12 mg/kg 0,31 ± 0,08

Ergebnisse unterhalb der Bestimmungsgrenze des Analysenverfahrens werden im Bericht mit "<" gekennzeichnet.

Die Messunsicherheit (zweite angegebene Zahl des Prüfergebnisses: ± xx) repräsentiert einen Konzentrationsbereich, in welchem sich der „wahre“ Analysenwert mit einer vorgegebenen statistischen Sicherheit befindet. Die angegebene Messunsicherheit entspricht der erweiterten Unsicherheit, die mit einem Erweiterungsfaktor von $k = 2$ berechnet wurde und einem Vertrauensniveau von 95% entspricht. Grundlage für die Abschätzung der Messunsicherheit sind die Leistungskennzahlen der laborinternen Methodvalidierung, die Daten der Routine-Qualitätskontrolle und die Ergebnisse von Eignungsprüfungen.

Niklaas Nilson
Biophysiker (M. Sc.)
Kunden- / Projektmanagement