

Fuchs-VISID KG  
Pölsen 5  
A - 8493 Klöch

Lebring, 19.11.2024

## Prüfbericht

Untersuchungszahl:	2024-2980
Sachbezeichnung:	Reis
Probenkennung:	L24/L0005
Produktzuordnung:	Reis 0500060
Probennahme:	Auftraggeber
Probeneingang:	03.07.2024
Untersuchung abgeschlossen:	19.11.2024
Probenbeschreibung:	1*500 g in der Kartonschachtel

### Untersuchungsumfang:

#### Schwermetalle (As) (externes Prüfverfahren)

Bestimmung von Arsen (As) mittels ICP-MS bezugnehmend auf die Normen DIN EN ISO 17294-2 und DIN EN 16802

Bei Probenahme und Bereitstellung der Probe durch den Kunden gelten die Ergebnisse für die gegenständliche Probe wie erhalten.

Höchstgehalte (HG) gemäß Verordnung (EU) 2023/915 in der gültigen Fassung

Prüfleiter: Dr. Maximilian Schicher  
*elektronisch signiert*

Der vorliegende Prüfbericht gilt nur für die Warenprobe der gegenständlichen Untersuchungszahl und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

2024-2980\_AsA / Seite 1 von 6 / 19.11.2024

## Beurteilung und Interpretation

**Einhaltung von Höchstgehalten / Richtwerten:** Ja

**Anzahl der Wirkstoffe (Verordnung (EG) Nr. 396/2005):** 0

Die Untersuchungsergebnisse der gegenständlichen Warenprobe Reis (Probenkennung: L24/L0005, Produktzuordnung: 0500060 Reis) mit der Untersuchungszahl 2024-2980\_AsA

**entsprechen** hinsichtlich der untersuchten Parameter der Verordnung (EU) 2023/915 der Kommission über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 (in der gültigen Fassung).

## Untersuchungsergebnisse

### Schwermetalle (externes Prüfverfahren)

Die nachstehenden Analyten wurden im Rahmen der durchgeführten Prüfmethode "Schwermetalle (externes Prüfverfahren)" analysiert. Die Analyten werden mit der jeweiligen Bestimmungsgrenze (< BG) angeführt. Ergebnisse bezogen auf Originalsubstanz.

Analyt	Ergebnis	Einheit	K	HG	P
Anorganisches Arsen (As)	< 0.01	mg/kg	A, E	0.15	1.0

## Abkürzungen

<	kleiner als
>	größer als
±	erweiterte Messunsicherheit
A	akkreditiert
BG	Bestimmungsgrenze
E	externes Prüfverfahren
GC	Gaschromatographie
HG	Höchstgehalt
K	Kommentar
LC	Flüssigchromatographie
N	nicht akkreditiert
n.n.	nicht nachweisbar
n.u.	nicht untersucht
P	Verarbeitungsfaktor (processing factor)
KBE	koloniebildende Einheiten
Art	Art des Wirkstoffs (Hauptanwendung)
AKA	Akarizid
BAK	Bakterizid
BIO	Biozid
FUN	Fungizid
GRO	Wachstumsregulator
HER	Herbizid
HES	Herbizid-Safener
INS	Insektizid
NEM	Nematizid
OPI	Opiat
POS	Persistenter organischer Schadstoff
REP	Repellent
ROD	Rodentizid
SYN	Synergist
(A), (F), (R), (+), (++)	Fußnoten EU-Pestizidatenbank ( <a href="https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/eu-pesticides-database_de">https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/eu-pesticides-database_de</a> )

## Anhang



2024-2980\_AsA / Seite 5 von 6 / 19.11.2024





*Hinweis: Ende des akkreditierten Prüfberichtes*

2024-2980\_AsA / Seite 6 von 6 / 19.11.2024

**Institut Dr. Wagner**  
**Lebensmittel Analytik GmbH**  
Technisches Büro für  
Lebensmittel- und Biotechnologie  
Chemisches Laboratorium

FN 402152 a

Römerstraße 19  
A-8403 Lebring  
Tel.: +43 (0)3182-29976  
Email: labor@institut-wagner.at  
**www.institut-wagner.at**

ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025  
International akkreditierte Prüfstelle

Allgemein beeideter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter

