



27.04.2023

## Geänderter/Ergänzter Prüfbericht

Ersetzt den Prüfbericht UEB2311966 vom 29.03.2023; Änderungen siehe Zusatzinformation

**Auftraggeber** Österreich  
Peter-Paulstraße 42  
2201 Gerasdorf bei Wien  
Österreich

**Auftrag** **Reis 220402/64**  
**UEB2311966**

**Eingangsdatum** 22.03.2023  
**Beginn der Prüfung** 22.03.2023  
**Ende der Prüfung** 27.04.2023

**Probennummer: B2311966**

### Probenbeschreibung

Überbringungsart: Bote  
1 Kunststoffstoffsack

Reis 220402/64, Datum: 27.02.2023;

### Chemische Untersuchung

#### Arsen (As)

EN 15763 (2009-12); ICP-MS; VE00003803

As **<0,01** mg/kg  
Erweiterte Messunsicherheit: 20 %

### Zusatzinformation

Ergebnis für VE00003803 Arsen wegen Übertragungsfehler geändert.

für die Prüfstelle der/die Zeichnungsberechtigte

DI Josef Holzer

**KundenbetreuerIn: Andreas Wroblewski +43 2243/26622/4216, email: andreas.wroblewski@lva.at**

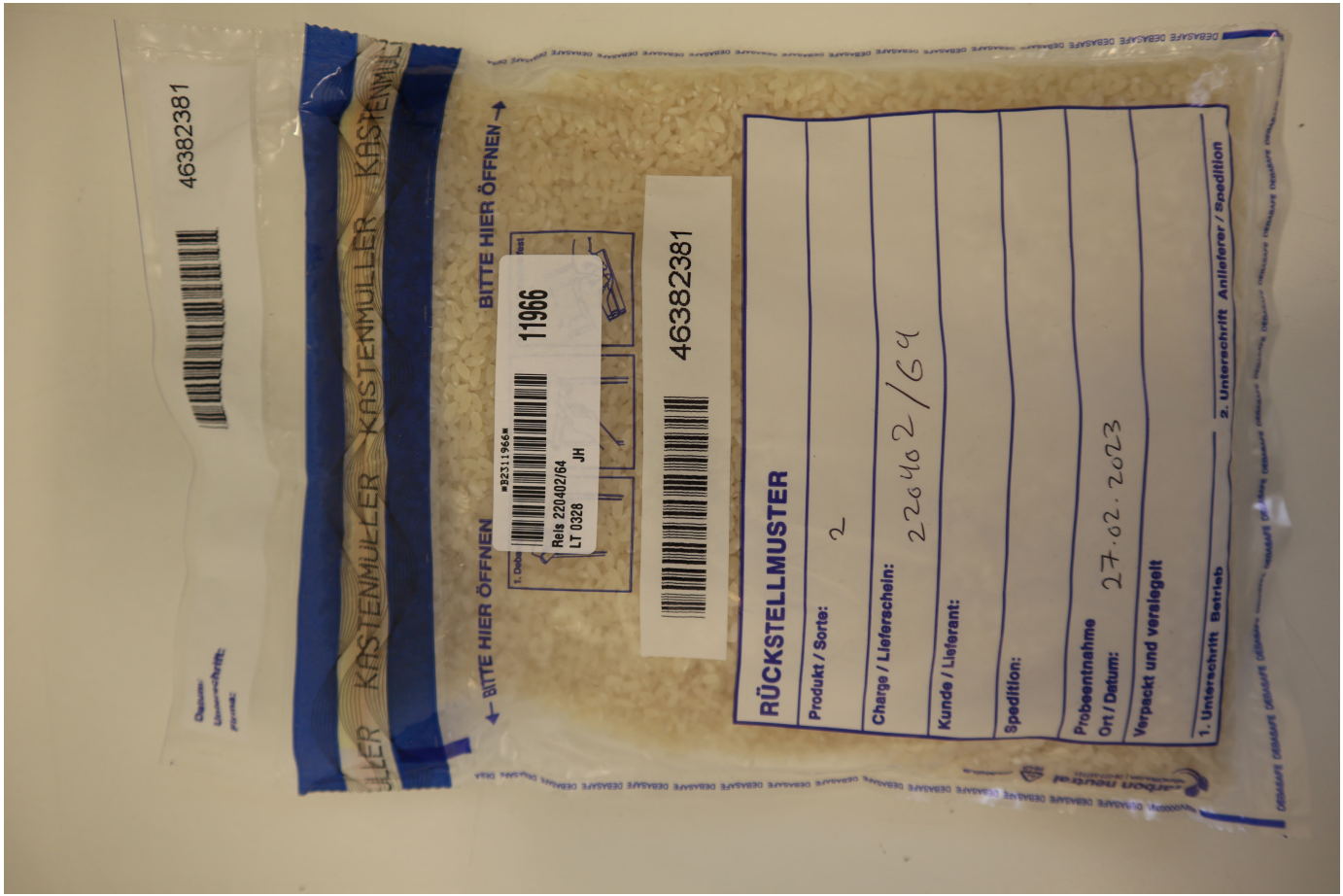
**Seite 1 von 2** zu UEB23119660004



LVA GmbH, Magdeburggasse 10, 3400 Klosterneuburg | T. +43 2243 26622-0 | service@lva.at | www.lva.at  
Erste Bank: IBAN AT17 2011 1294 6947 4410 | BIC GIBAATWWXXX | Raiffeisenbank: IBAN AT31 3236 7000 0030 9351 | BIC RLNWATWW367  
DVR: 0722651 | UID Nr. ATU 57127399 | FNr. 236286f | Landesgericht Korneuburg

Akkreditierte Prüfstelle PSID Nr.140 gemäß EN ISO/IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Eine auszugsweise Vervielfältigung ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig.



LVA GmbH, Magdeburggasse 10, 3400 Klosterneuburg | T. +43 2243 26622-0 | service@lva.at | www.lva.at  
Erste Bank: IBAN AT17 2011 1294 6947 4410 | BIC GIBAATWWXXX | Raiffeisenbank: IBAN AT31 3236 7000 0030 9351 | BIC RLNWATWW367  
DVR: 0722651 | UID Nr. ATU 57127399 | FNr. 236286f | Landesgericht Korneuburg

Akkreditierte Prüfstelle PSID Nr.140 gemäß EN ISO/IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Eine auszugsweise Vervielfältigung ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig.