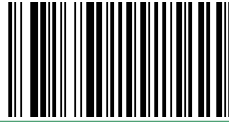


Prüfbericht: mlr9684



19.12.2024

Abs.: my-lab International GmbH, Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin (Germany)

Keramikatelier jolejo

Claudia Püschel

Kinzerallee 21

12555 Berlin-Köpenick

Germany

Probandaten

my-lab Probenkennung: mlsa10679



my-lab Bestellnummer: mlso5171
Bestellung vom: 12.12.2024
Probeneingang: 12.12.2024
Probenahme: Probenahme durch Auftraggeber. Die Probe wurde überbracht.
Probenkennung (AG): rot
Charge/Lot-Nr.:
Probenart: Keramik
Probenherkunft: unknown

Analysenauftrag

| my-lab Analysenkennung | Untersuchung / Analyse | Labor | Code |
|------------------------|---|----------------|-------|
| mlt27020 | Schwermetalle: Blei und Cadmium in Lebensmittel | Indikator GmbH | FAC04 |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist ohne schriftliche Genehmigung von my-lab International GmbH nicht zulässig.

my-lab International

Rudower Chaussee 29

12489 Berlin

Seite 1 von 3

Telefon:
+49 (0)30 233215800**Bankverbindung:**
Berliner Volksbank
IBAN: DE56 1009 0000 2576 3490 01
BIC: BEVODE33Geschäftsführer: Monika Dust, Dr. Jürgen Lipinski
Gerichtsstand: Berlin Charlottenburg
HRB 170038 B
USt-IdNr.: DE301595234Mail: mail@my-lab.com

Prüfbericht: mlr9684



19.12.2024

AnalysenergebnisseAnalyse / Test: **Schwermetalle: Blei und Cadmium in Lebensmittel**Code: **FAC04**

ICP-MS DIN EN ISO 17294-2

| Parameter | Analysenwert | BG | Einheit |
|-----------|--------------|--------|---------|
| Cd | <0,0005 | 0,0005 | mg/l |
| Pb | <0,002 | 0,002 | mg/l |

BG = Bestimmungsgrenze (LOQ = limit of quantification)

Bewertung / Kommentar zu den Analysenergebnissen:**Probenvorbereitung:**

Erstellung eines Eluates gemäß EN 1388 (11/1995). Die Extraktion erfolgt über 24 Stunden mittels 4 % Essigsäure.

Bewertung:

Im Hinblick auf die durchgeführte Analyse **entspricht** die vorliegende Probe den Anforderungen an Bedarfsgegenstände mit Lebensmittelkontakt gemäß der Bedarfsgegenständeverordnung. Folglich ist das vorliegende Produkt für Lebensmittel geeignet.

Das durchführende Labor ist von der DAkkS akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025.



Monika Dust
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Prüfbericht: mlr9684



19.12.2024

Anlage 1 (Fotos/Bilder):

