

Prüfbericht: mlr8614



12.03.2024

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: mlsa9469



my-lab Bestellnummer: mls04594
Bestellung vom: 19.02.2024
Probeneingang: 19.02.2024
Probenahme: Probenahme durch Auftraggeber. Die Probe wurde überbracht.
Probenkennung (AG): 1
Charge/Lot-Nr.:
Probenart: Müslischale Keramik Glasur Perlmutter
Probenherkunft: unknown

Analysenauftrag

my-lab Analysenkennung	Untersuchung / Analyse	Labor	Code
mlt24585	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.

Prüfbericht: mlr8614



12.03.2024

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

ICP-MS DIN EN ISO 17294-2

Parameter	Analysenwert	BG	Einheit
Cd	<0,001	0,001	mg/l
Pb	<0,002	0,002	mg/l

BG = Bestimmungsgrenze (LOQ = limit of quantification)

Methode: DIN EN ISO 17294-2:2017-01

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

Erstellung eines Eluates gemäß EN 1388 (11/1995)

Die Extraktion erfolgt über 24 Stunden mittels 4 % Essigssäure.

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: mlr8614



12.03.2024

Anlage 1 (Fotos/Bilder):



Prüfbericht: mlr8614



12.03.2024

Anlage 1 (Fotos/Bilder):

