

Meißner Umwelttechnik GmbH • Ossietzkystraße 37a • 01662 Meißen
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz

Lito Keramik
Isabell Brehm
Großenhainer Str. 17

01561 Großenhain / OT Kleinthiemig

/Fi

06.09.2023

PRÜFBERICHT

(Seite 1 von 2)

Bestimmung der Abgabe von: Blei
 Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach DIN EN 1388-1
 () DIN EN 1388-2

Auftraggeber: Isabell Brehm
 Großenhainer Str. 17
 01561 Großenhain / OT Kleinthiemig

Registrier-Nr.: 1/18936/Fi

Probenahme durch: den Auftraggeber

Probeneingang: 05.09.2023

M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz



Dipl.-Min. J. Schneider
Geschäftsführer



Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer
Laborleiterin

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

| Stückzahl | Probenbezeichnung: | Glasuren | Füllhöhe [mm]: |
|-----------|--------------------|--|----------------|
| 1 | Becher 1 | Amaco: Cobalt, Textured Turquoise, Ancient Jasper, Oatmeal | > 25 |
| 1 | Becher 2 | Amaco: Textured Turquoise Spectrum: Kimchi, Pearl White | > 25 |
| 1 | Becher 3 | Amaco: Obsidian, Smokey Merlot, Oatmeal Mayco: Light Flux | > 25 |
| 1 | Becher 4 | Amaco: Iron lustre, Oatmeal | > 25 |

| M.U.T.-Pr.-Nr. | Artikel | Füllvolumen [ml] | Bleiabgabe [mg/l] | Cadmiumabgabe [mg/l] |
|-------------------------|----------|------------------|-------------------|----------------------|
| 18936/1 | Becher 1 | 90 | 0,046 | <0,001 |
| 18936/2 | Becher 2 | 80 | <0,01 | 0,013 |
| 18936/3 | Becher 3 | 120 | <0,01 | 0,006 |
| 18936/4 | Becher 4 | 200 | <0,01 | <0,001 |
| Grenzwerte Hohlgeschirr | | | 4,0 | 0,3 |

Bewertung

Die untersuchten Gegenstände entsprechen den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.

M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz



Dipl.- Min. J. Schneider
Geschäftsführer



Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer
Laborleiterin

Meißen, den 06.09.2023