

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

Atelier – Gripp
Torsten Gripp
Ehlenstr. 17

50389 Wesseling

Fi

16.01.2023

PRÜFBERICHT

(Seite 1 von 2)

Bestimmung der Abgabe von: Blei
 Cadmium

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

Auftraggeber: Atelier – Gripp
 Torsten Gripp
 Ehlenstr. 17
 50389 Wesseling

Registrier-Nr.: 1/18401/Fi

Probenahme durch: den Auftraggeber

Probeneingang: 12.01.2023

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



Dipl.-Min. J. Schneider
Geschäftsführer



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

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Ton	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Tasse	Nigra 2002	Alpaka – Beige (430916) der Fa. Wolbring	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
18401/1	Tasse, Alpaka – Beige	300	<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 16.01.2023