

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

Anna Kraus
Augustenstraße 4, Whg. 9
80333 München

Fi

24.11.2022

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von:

Blei
 Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

DIN EN 1388-1
 DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

Anna Kraus
Augustenstraße 4
80333 München

Registrier-Nr.:

1/18295/Fi

Probenahme durch:

den Auftraggeber

Probeneingang:

22.11.2022

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

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Carl Jäger, 1250a, transparent seidenmatt	> 25
1	Becher	Carl Jäger, 1251a, weiß glänzend	> 25
1	Becher	Botz, 9313, Pyritweiß	> 25
1	Becher	Botz, 9888, Granitschwarz	> 25
1	Becher	Botz, 9893 Graubasalt + 9020 Botz Plus	> 25
1	Becher	Potter's Choice, PC047, Emerald falls	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
18295/1	Becher, transparent seidenmatt	60	<0,01	<0,001
18295/2	Becher, weiß glänzend	60	<0,01	<0,001
18295/3	Becher, Pyritweiß	60	<0,01	<0,001
18295/4	Becher, Granitschwarz	60	<0,01	<0,001
18295/5	Becher, Graubasalt	60	<0,01	<0,001
18295/6	Becher, Emerald falls	60	<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, 24.11.2022