

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

Töpferei
Imke Constien
Kirchgasse 3

75395 Ostelsheim

/Fi

14.03.2025

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von: Blei
 Cadmium

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

Auftraggeber: Töpferei
 Imke Constien
 Kirchgasse 3
 75395 Ostelsheim

Registrier-Nr.: 1/20298/Fi

Probenahme durch: den Auftraggeber

Probeneingang: 12.03.2025

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

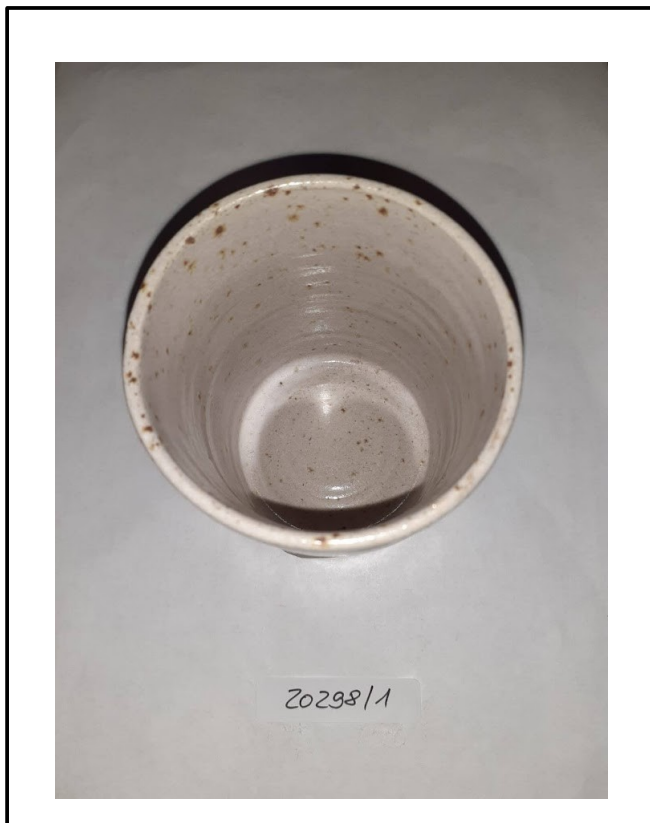


Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer
Geschäftsführerin

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	„Hell“	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20298/1	Becher, hell	250	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



Bewertung

Der untersuchte Gegenstand entspricht den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	„Blau“	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20298/2	Becher, blau	200	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



Bewertung

Der untersuchte Gegenstand entspricht den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	„Schwarz“	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20298/3	Becher, schwarz	200	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



Bewertung

Der untersuchte Gegenstand entspricht den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.