

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

Tonzauber – Naturwerk
Sarah Wagener
Morungen 85

06526 Sangerhausen

Fi

12.04.2024

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von:

Blei
 Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

DIN EN 1388-1
 DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

Tonzauber – Naturwerk
Sarah Wagener
Morungen 85
06526 Sangerhausen

Registrier-Nr.:

1/19462/Fi

Probenahme durch:

den Auftraggeber

Probeneingang:

10.04.2024

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



Dipl.-Min. J. Schneider
Geschäftsführer

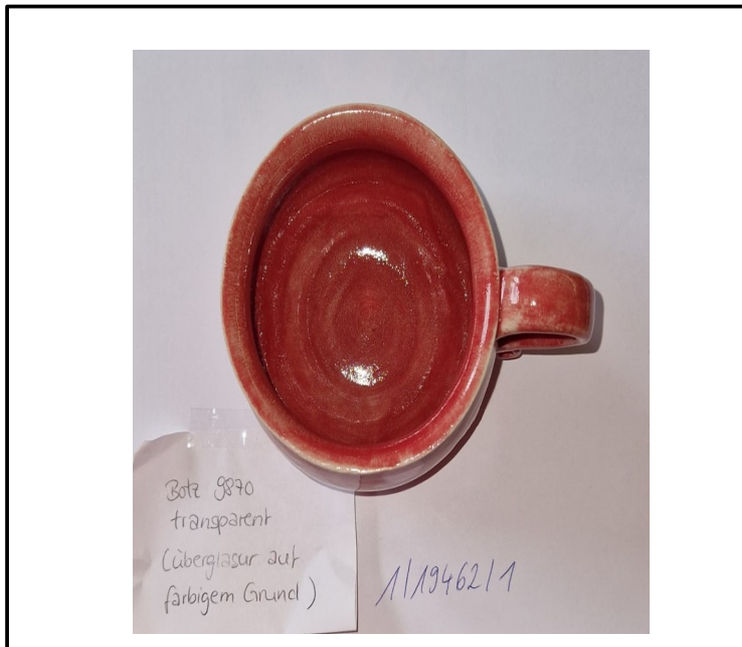


Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer
Laborleiterin

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Tasse	Botz 9870 transparent (Überglasur auf farbigem Grund)	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
19462/1	Tasse	200	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3



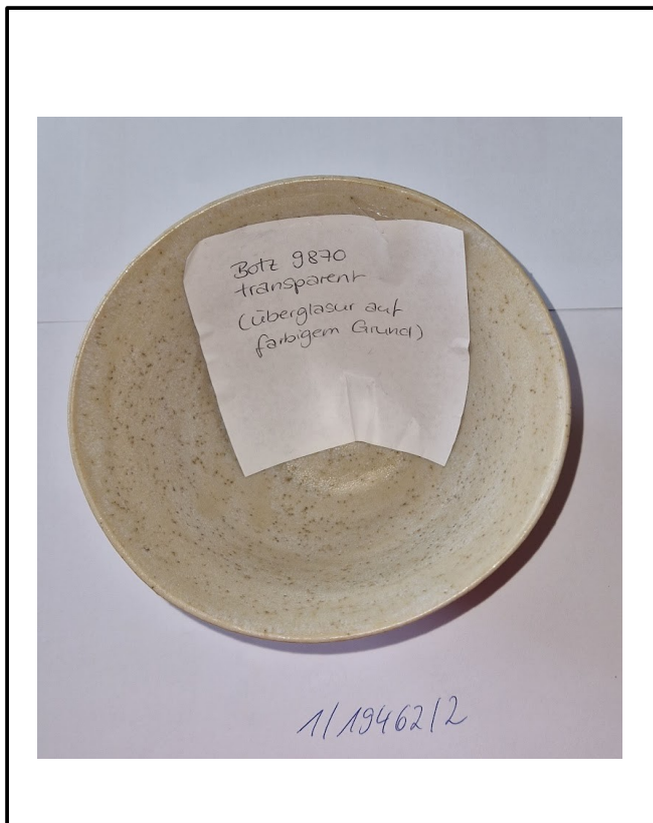
Bewertung

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

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Schale	Botz 9870 transparent (Überglasur auf farbigem Grund)	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
19462/2	Schale	300	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3



Bewertung

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