

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

> Fi 05.05.2025

PRÜFBERICHT

Bestimmung der Abgabe von: Blei

(X) Cadmium

Zink

Antimon

Barium

aus Bedarfsgegenständen nach (X) DIN EN 1388-1

() DIN EN 1388-2

Auftraggeber: **Tobias Aver**

Registrier-Nr.: 1/20445/Fi

Probenahme durch: (X) den Auftraggeber

Probeneingang: 29.04.2025

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

Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer

Geschäftsführerin



Untersuchungsergebnisse Cadmium-, Blei-, Zink-, Antimon- und Bariumlässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Höhenweg Nr. 9	> 25

M.U.T PrNr.	Artikel	Füll- volumen	Bleiabgabe	Cadmium- abgabe
		[ml]	[mg/l]	[mg/l]
20445/1	Becher	450	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3

M.U.T PrNr.	Artikel	Füll- volumen	Zinkabgabe	Antimon- abgabe	Barium- abgabe
		[ml]	[mg abs.]	[mg abs.]	[mg abs.]
20445/1	Becher	450	<0,005	<0,005	<0,005
Grenzwerte Hohlgeschirr		3,0	1,0	1,0	



Bewertung

Der untersuchte Gegenstand entspricht den Anforderungen der BGBI. Nr. 893/1993, der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.



Untersuchungsergebnisse Cadmium-, Blei-, Zink-, Antimon- und Bariumlässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Schale	Höhenweg Nr. 9	> 25

M.U.T PrNr.	Artikel	Füll- volumen	Bleiabgabe	Cadmium- abgabe
		[ml]	[mg/l]	[mg/l]
20445/2	Schale	750	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3

M.U.T PrNr.	Artikel	Füll- volumen	Zinkabgabe	Antimon- abgabe	Barium- abgabe
		[ml]	[mg abs.]	[mg abs.]	[mg abs.]
20445/2	Schale	750	<0,008	<0,008	<0,008
Grenzwerte Hohlgeschirr		3,0	1,0	1,0	



Bewertung

Der untersuchte Gegenstand entspricht den Anforderungen der BGBI. Nr. 893/1993, der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.