

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

Tonart
Thomas Braun
Hohenbergen 135

24558 Henstedt - Ulzburg

/Fi

11.09.2025

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von: Blei
 Cadmium

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

Keramikwerkstatt Tonart
 Thomas Braun
 Hohenbergen 135
 24558 Henstedt - Ulzburg

Registrier-Nr.: 1/20829/Fi

Probenahme durch: den Auftraggeber

Probeneingang: 05.09.2025

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



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

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Glasuren	Füllhöhe [mm]:
1	Tasse	Atlantic - Blue	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
			[mg/l]	[mg abs.]	[mg/l]	[mg abs.]
20829/1/MR	Tasse, Atlantic – Blue	400	<0,01	<0,004	<0,001	<0,0004
Grenzwerte Mundrand				2,0		0,2



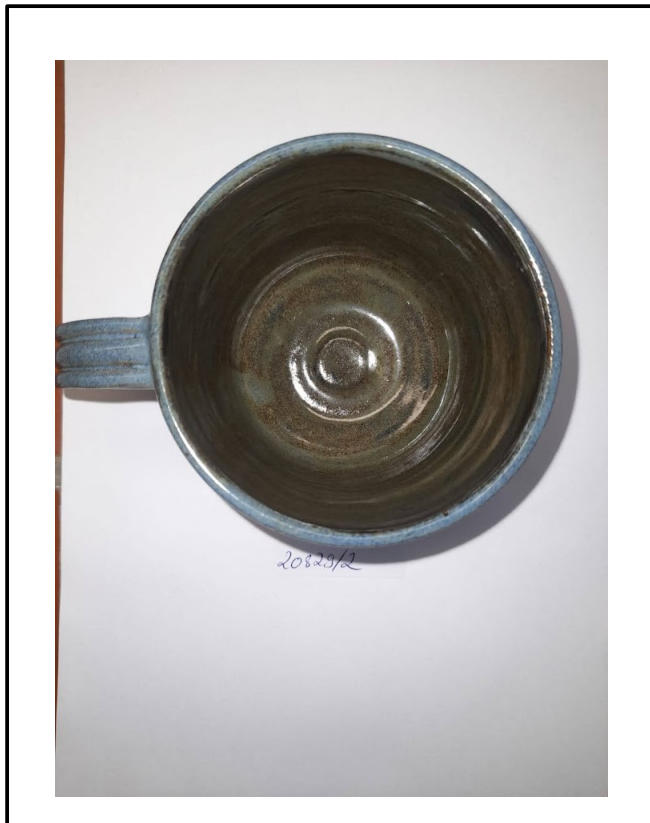
Bewertung

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	Tasse	Moos	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20829/2	Tasse, Moos	350	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



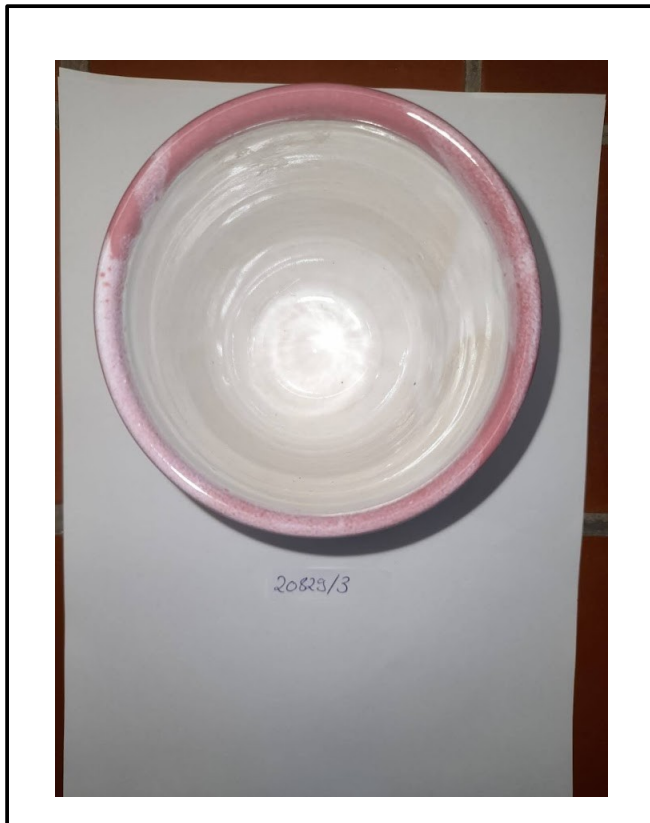
Bewertung

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	Tasse	Snowwhite	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20829/3	Tasse, Snowwhite	400	<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:	Glasuren	Füllhöhe [mm]:
1	Tasse	Himbeereis	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
			[mg/l]	[mg abs.]	[mg/l]	[mg abs.]
20829/3/MR	Tasse, Himbeereis	100	<0,01	<0,001	<0,001	<0,0001
Grenzwerte Mundrand				2,0		0,2



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:	Glasuren	Füllhöhe [mm]:
1	Tasse	White Ivy	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
			[mg/l]	[mg abs.]	[mg/l]	[mg abs.]
20829/4/MR	Tasse, white ivy	100	<0,01	<0,001	<0,001	<0,0001
Grenzwerte Mundrand				2,0		0,2



Bewertung

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