



Version 1.0

Stand: 07.07.2026

Konformitätserklärung für glasierte Keramik mit Lebensmittelkontakt

Hersteller:

Baobab Ceramics & Art
Amelie Bergler
Therese-Stählin-Straße 15
91217 Hersbruck
Deutschland

Erklärung

Hiermit erklärt Baobab Ceramics & Art, dass die von uns hergestellten und in Verkehr gebrachten glasierten Keramikprodukte für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind und den geltenden gesetzlichen Anforderungen entsprechen.

Diese Erklärung gilt für sämtliche glasierten Keramikprodukte, deren verwendete Innenlasuren in den beigefügten Anlagen aufgeführt sind.

Die Konformität wurde durch Prüfungen eines unabhängigen Prüflabors nachgewiesen.

Prüflabor:

M.U.T. Umwelttechnik GmbH

Prüfberichte:

- Prüfbericht Nr. 21183/1
- Prüfbericht Nr. 21649/1
- Prüfbericht Nr. 18613/1, 18613/2, 18613/3, 18613/4, 18613/5
- Prüfbericht Nr. 18921/1, 18921/2
- Prüfbericht Nr. 20116/1, 20116/2, 20116/3, 20116/4

Im Rahmen der Prüfungen wurde insbesondere die Freisetzung folgender Schwermetalle untersucht:

- Blei
- Cadmium

Alle geprüften Glasuren erfüllen die geltenden gesetzlichen Grenzwerte für Keramik mit Lebensmittelkontakt.

Rechtsgrundlagen

Die Konformitätserklärung basiert auf den zum Zeitpunkt der Ausstellung geltenden gesetzlichen Anforderungen, insbesondere:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
 - Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über die Gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände mit Lebensmittelkontakt
 - Bedarfsgegenständeverordnung (Deutschland)
-

Anlagen

Bestandteil dieser Konformitätserklärung sind:

Anlage 1

Zuordnung der verwendeten Innenglasuren zu den jeweiligen Produktdesigns.

Anlage 2

Laborprüfberichte der M.U.T. Umwelttechnik GmbH.

Diese Unterlagen bilden zusammen die Grundlage dieser Konformitätserklärung.

Hersbruck, 07.07.2026



Amelie Bergler

Baobab Ceramics & Art

Zuordnung der verwendeten Innenglasuren zu den jeweiligen Produktdesigns

Design	Innenglasur	Prüfbericht-Nr.
Blauer Eukalyptus	Blauer Eukalyptus	20116/2
Blossom	Lindgrün	21649/1
Eisblau	Eisblau	18613/4
Fairy Dust	Taupe	21183/1
Frozen Berry	Frozen Berry	20116/3
Golden Mint	Senfgold	21183/2
Magic Ocean	Meeresblau	18613/2
Peaches	Mandarin	20116/1
Soulshine	Seelenblau	20116/4
Stormy Sea	Meeresblau	18613/2
Strand & Meer	Meeresblau	18613/2
Sunshine	Meeresblau	18613/2
Tiefseeblau	Tiefseeblau	18613/5
Weiß	Weiß	18921/1
Zartrosa	Zartrosa	18613/1

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Zartrosa	> 25
1	Becher	Meeresblau	> 25
1	Becher	Mittelblau Effekt	> 25
1	Becher	Eisblau	> 25
1	Becher	Tiefseeblau	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
18613/1	Becher, Zartrosa	220	<0,01	<0,001
18613/2	Becher, Meeresblau	220	<0,01	<0,001
18613/3	Becher, Mittelblau Effekt	200	<0,01	<0,001
18613/4	Becher, Eisblau	240	<0,01	<0,001
18613/5	Becher, Tiefseeblau	220	<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, 04.04.2023

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe[mm]:
1	Becher	weiß	> 25
1	Becher	Dunkler Eukalyptus	> 25

M.U.T.- Pr.-Nr.	Artikel	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
18921/1	Becher, weiß	120	<0,01	<0,001
18921/2	Becher, dunkler Eukalyptus	110	<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, 29.08.2023

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

Baobab Ceramics & Art
Amelie Bergler
Therese – Stählin – Str. 15

91217 Hersbruck

/Fi

14.01.2025

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von: Blei
 Cadmium

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

Auftraggeber: Baobab Ceramics & Art
 Amelie Bergler
 Therese – Stählin – Str. 15
 91217 Hersbruck

Registrier-Nr.: 1/20116/Fi

Probenahme durch: den Auftraggeber

Probeneingang: 09.01.2025

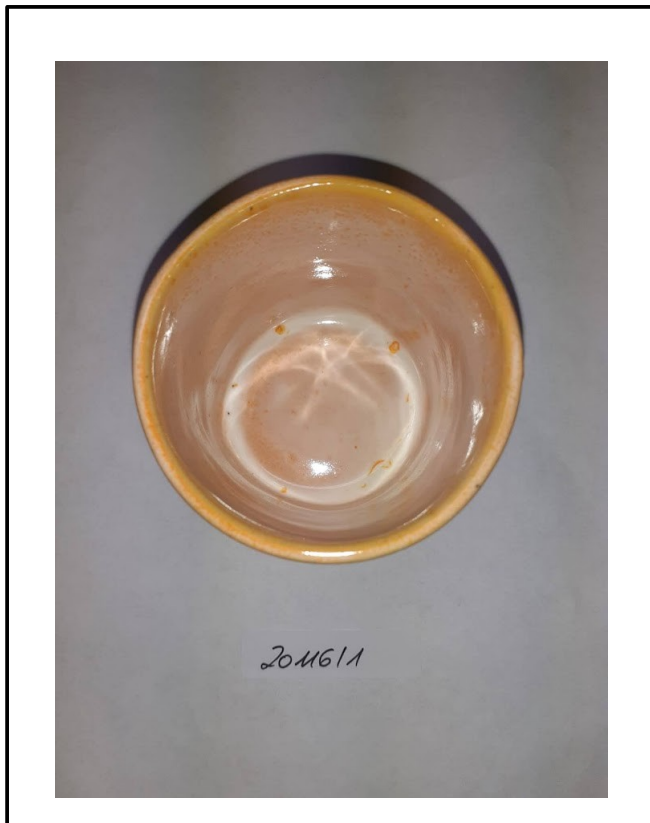
M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz

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

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Mandarin	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20116/1	Becher, Mandarin	150	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



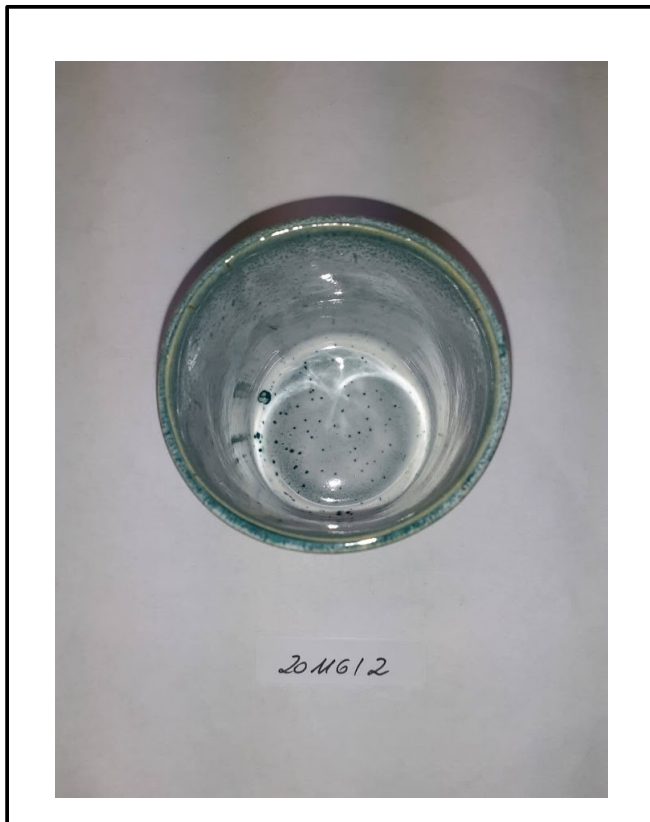
Bewertung

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	Blauer Eukalyptus	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20116/2	Becher, Blauer Eukalyptus	150	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



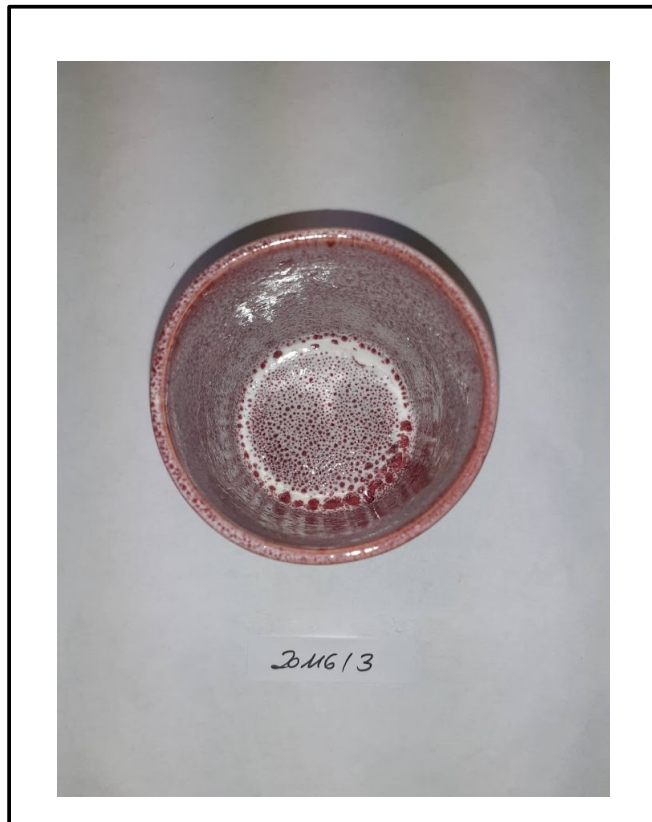
Bewertung

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	Frozen Berry	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20116/3	Becher, Frozen Berry	150	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



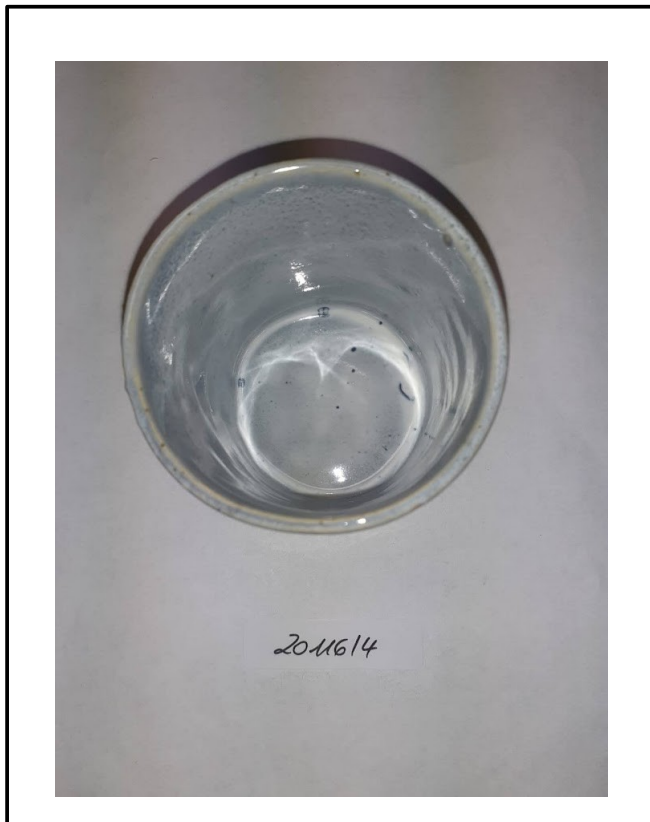
Bewertung

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	Seelenblau	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20116/4	Becher, Seelenblau	150	<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.

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

Baobab Ceramics & Art
Amelie Bergler
Therese-Stählin-Str.15

91217 Hersbruck

/Fi

19.12.2025

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von:

Blei
 Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

DIN EN 1388-1
 DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

Baobab Ceramics & Art
Amelie Bergler
Therese-Stählin-Str.15
91217 Hersbruck

Registrier-Nr.:

1/21183/Fi

Probenahme durch:

den Auftraggeber

Probeneingang:

18.12.2025

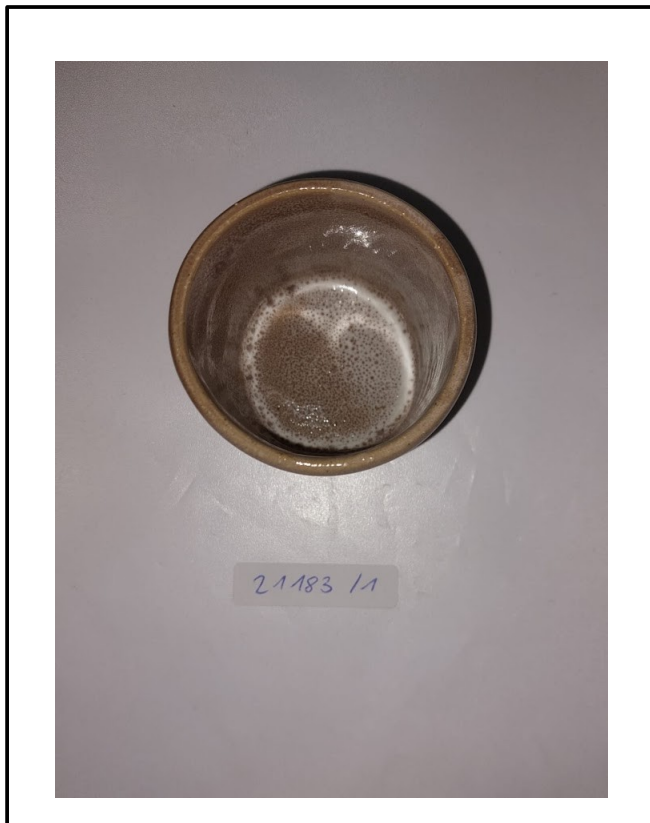
M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz

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

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Taupe	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
21183/1	Becher, Taupe	115	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



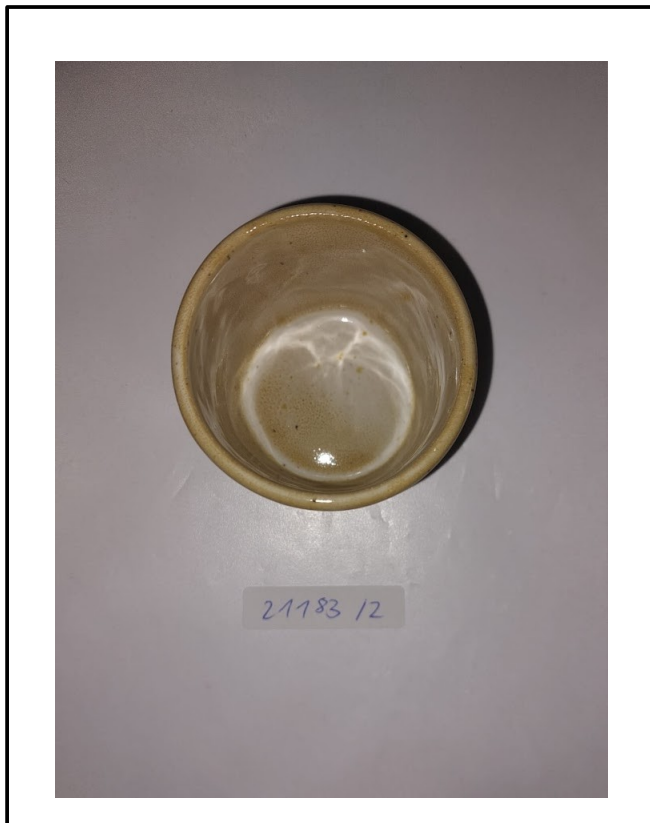
Bewertung

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	Senfgold	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
21183/2	Becher, Senfgold	120	<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.

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

Baobab Ceramics & Art
Amelie Bergler
Therese-Stählin-Str. 15

91217 Hersbruck

/Fi

04.06.2026

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von:

Blei
 Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

DIN EN 1388-1
 DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

Baobab Ceramics & Art
Amelie Bergler
Therese-Stählin-Str. 15
91217 Hersbruck

Registrier-Nr.:

1/21649/Fi

Probenahme durch:

den Auftraggeber

Probeneingang:

02.06.2026

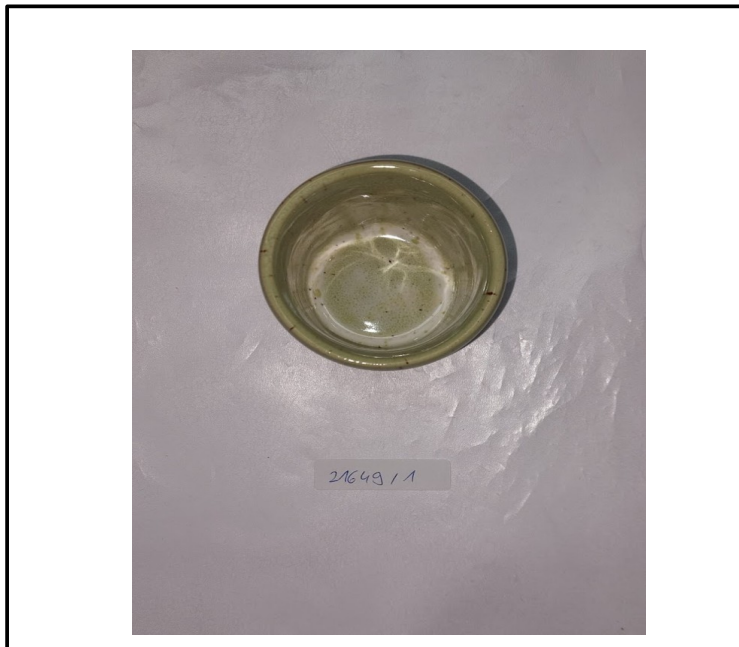
M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz

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

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Lindgrün	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
21649/1	Becher, Lindgrün	125	<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.