

wald.KERAMIK
Lisa Marie Waldmann
Eichhornweg 15
74321 Bietigheim-Bissingen
Mail: info@waldkeramik.de

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Materialien und Gegenstände aus Keramik, die dafür bestimmt sind, mit
Lebensmitteln in Kontakt zu kommen

Diese Erklärung bezieht sich auf jegliche Keramik mit folgenden Glasuren:

Laguna
Nebula
Märchenwald
Dunkelwald

Hiermit wird bescheinigt, dass die Keramik den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10 April 1992, sowie der Verordnung VO (EG) Nr 1935 / 2004 entspricht.

Die Abgabe von Blei und Cadmium (nach DIN EN 1388-1) wurde geprüft durch folgendes Laboratorium:

M.U.T. Meißen Umwelttechnik GmbH
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz
Ossietzkystraße 37a
01662 Meißen

Das Prüfzeugnis wurde am 18.09.2025 ausgestellt und unter der Register-Nr. 1/20867/Fi geführt.

Der Grenzwert für die Abgabe von Blei für füllbare Gegenstände liegt bei 4 mg/L.
Der Grenzwert für die Abgabe von Cadmium für füllbare Gegenstände liegt bei 0,3 mg/L

Die Untersuchung ergab die folgende Abgabe:

Laguna: Bleiabgabe < 0,01 mg/L; Cadmiumabgabe < 0,001 mg/L
Nebula: Bleiabgabe < 0,01 mg/L; Cadmiumabgabe < 0,001 mg/L
Märchenwald: Bleiabgabe < 0,01 mg/L; Cadmiumabgabe < 0,001 mg/L
Dunkelwald: Bleiabgabe < 0,039 mg/L; Cadmiumabgabe < 0,001 mg/L

Bietigheim-Bissingen, den 18.09.2025

Lisa Marie Waldmann

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

wald.KERAMIK
Lisa Marie Waldmann
Eichhornweg 15

74321 Bietigheim-Bissingen

/Fi

18.09.2025

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von: (X) Blei
(X) Cadmium

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

Auftraggeber: wald.KERAMIK
Lisa Marie Waldmann
Eichhornweg 15
74321 Bietigheim-Bissingen

Registrier-Nr.: 1/20867/Fi

Probenahme durch: (X) den Auftraggeber

Probeneingang: 12.09.2025

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



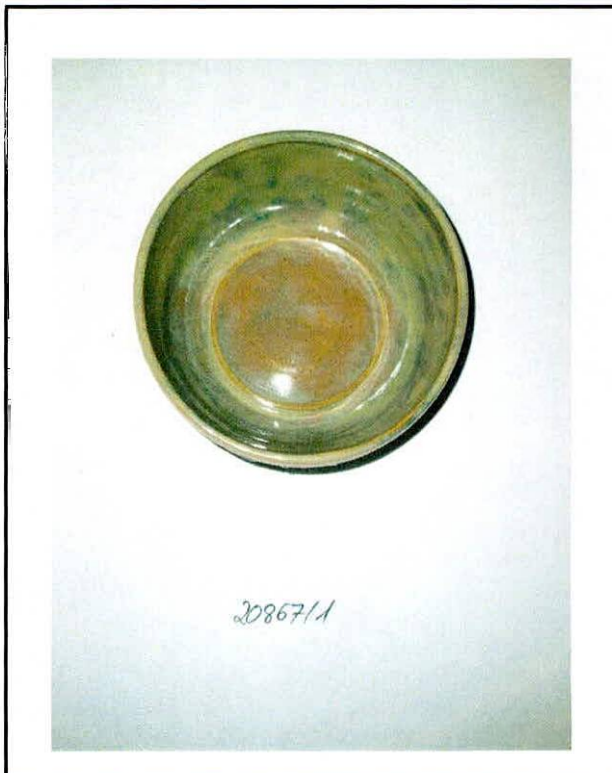
Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer
Geschäftsführerin



Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück -zahl	Proben- bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Schale	Märchenwald	> 25

M.U.T.-	Artikel	Füll- volumen	Bleiabgabe	Cadmiumabgabe
Pr.-Nr.		[ml]	[mg/l]	[mg/l]
20867/1	Schale, Märchenwald	150	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr		4	0,3	

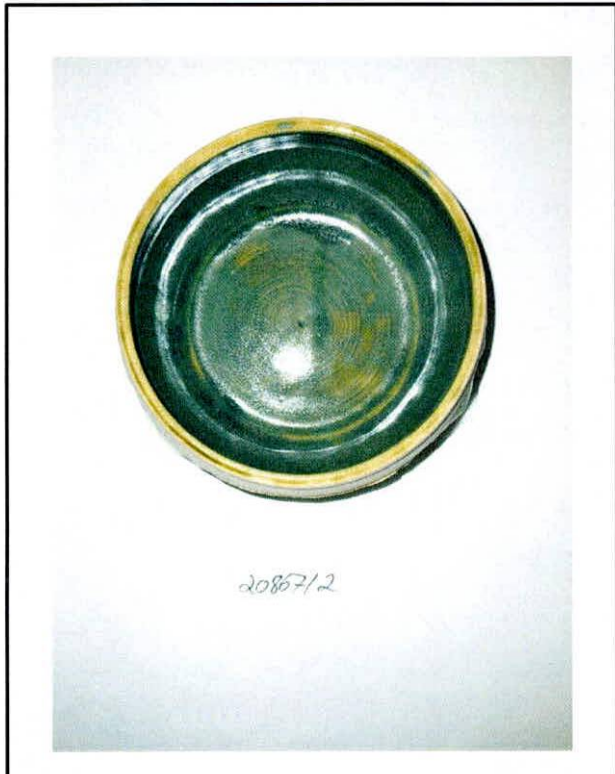
**Bewertung**

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

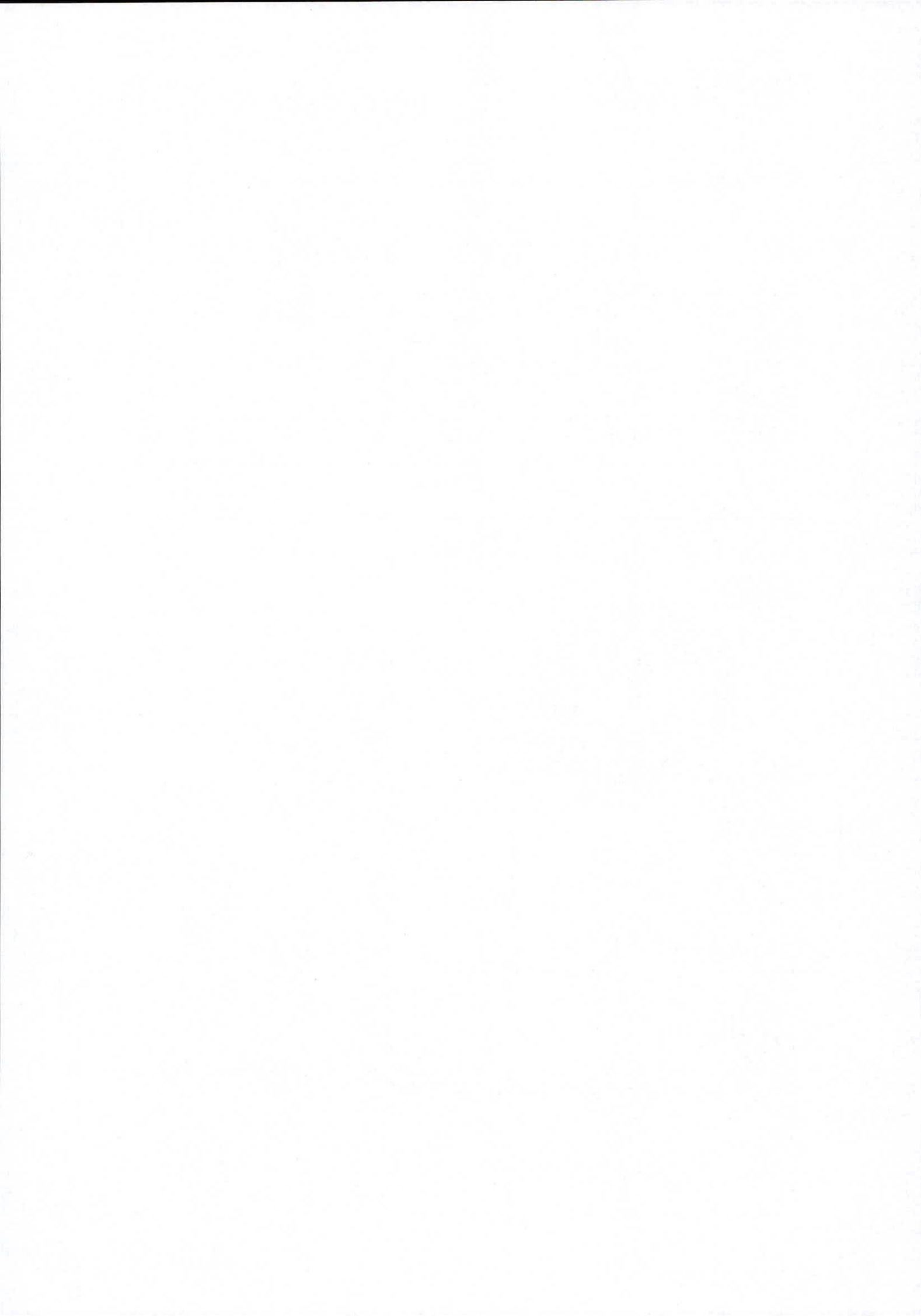
Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück -zahl	Proben- bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Schale	Dunkelwald	> 25

M.U.T.-	Artikel	Füll- volumen	Bleiabgabe	Cadmiumabgabe
Pr.-Nr.		[ml]	[mg/l]	[mg/l]
20867/2	Schale, Dunkelwald	150	0,039	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3

**Bewertung**

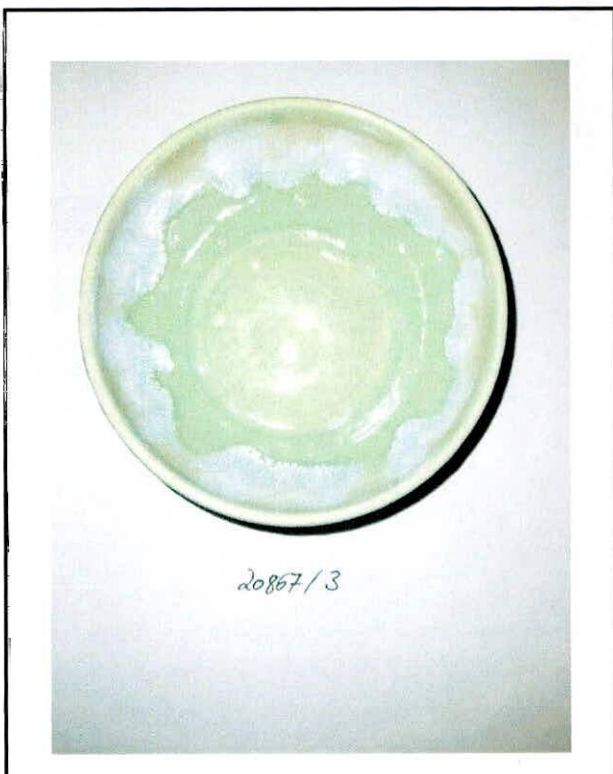
Der untersuchte Gegenstand entspricht den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.



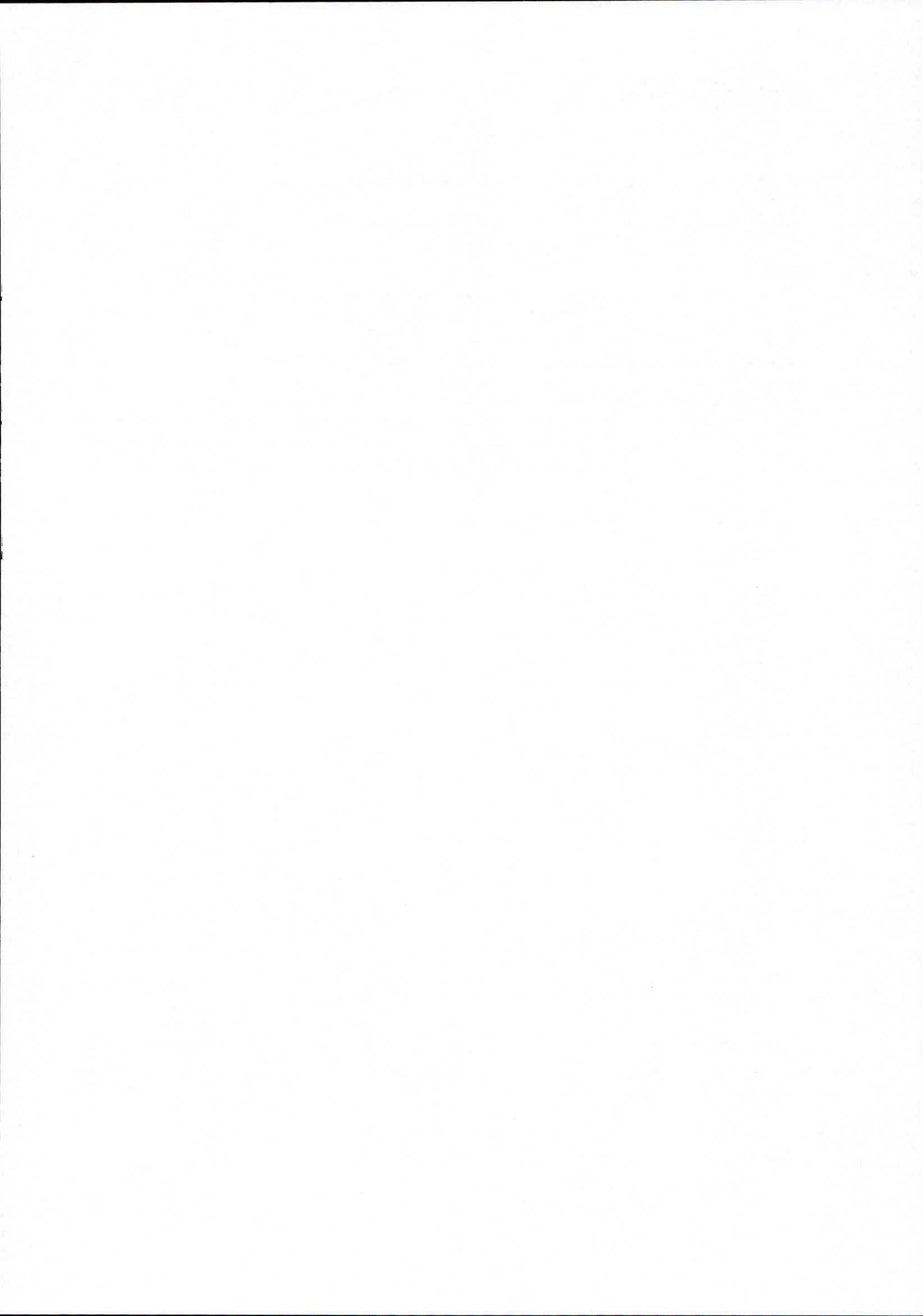
Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Schale	Laguna	> 25

M.U.T.- Pr.-Nr.	Artikel	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20867/3	Schale, Laguna	150	<0,01	<0,001
	Grenzwerte Hohlgeschirr		4	0,3

**Bewertung**

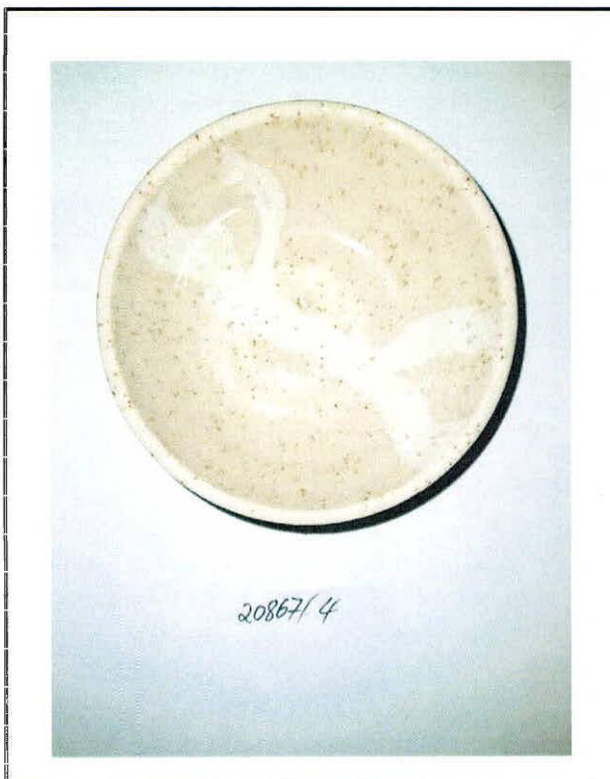
Der untersuchte Gegenstand entspricht den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.



Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Schale	Nebula	> 25

M.U.T.- Pr.-Nr.	Artikel	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20867/4	Schale, Nebula	110	<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.

