

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Dekor
1	Teller	Farbkörper / Glasurgemisch
1	Teller	Glasuren mit Cobalt
1	Teller	Sonstige Glasuren

M.U.T.- Pr.-Nr.	Glasur	Fläche dm ²	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
				[mg/l]	[mg/dm ²]	[mg/l]	[mg/dm ²]
14242/1	Teller Farbkörper/Glasur	3,14	100	<0,01	<0,001	<0,002	<0,0002
14242/2	Teller mit Cobalt	3,14	150	<0,01	<0,001	<0,002	<0,0002
14242/3	Teller sonstige Glasur	3,14	150	<0,01	<0,001	<0,002	<0,0002
Grenzwerte nach DIN 51032:		Hohlgeschirr		4,0		0,3	

M.U.T.- Pr.-Nr.	Glasur	Fläche dm ²	Füll- volumen [ml]	Cobaltabgabe	
				[mg/l]	[mg/dm ²]
14242/1	Teller Farbkörper/Glasur	3,14	100	<0,01	<0,001
14242/2	Teller mit Cobalt	3,14	150	0,311	0,015
14242/3	Teller sonstige Glasur	3,14	150	<0,01	<0,001

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
Umweltschutz

Dipl.-Min. J. Schneider
Geschäftsführer

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

Meißen, 21.03.2018

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

Töpferei Reiss
Erlenweg 1

97688 Bad Kissingen

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen
Fi

Datum
21.03.2018

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Bestimmung der Abgabe von: Blei
 Cadmium
 Cobalt

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

Auftraggeber: Töpferei Reiss
Erlenweg 1
97688 Bad Kissingen

Registrier-Nr.: 1/14242/Fi

Probenahme durch: den Auftraggeber

Probeneingang: 20.03.2018