

...

Untersuchungsergebnisse

Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Dekor	Spiegelfläche [dm ²]	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Blick ins Meer	---	> 25
1	Becher	Glasur beige, Dekor außen Neuseeland	---	> 25
1	Schale	Herbstwald, Nachtschwarz, Kalligraphie, beige	---	> 25
1	Teller	Neuseeland, Granatapfel, Santorin, Camargue, Basalt	5,73	< 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Glasur	Fläche dm ²	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
				[mg/l]	[mg/dm ²]	[mg/l]	[mg/dm ²]
15236/1	Becher, Blick ins Meer	---	260	<0,01	---	<0,001	---
15236/2	Becher, beige	---	300	<0,01	---	<0,001	---
15236/3	Schale	---	450	<0,01	---	<0,001	---
15236/4	Teller	5,73	300	---	<0,001	---	<0,0001
Grenzwerte nach DIN 51032:		Hohgeschirr		4,0		0,3	
		Flachgeschirr		0,8		0,07	

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, 02.04.2019