

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Spiegelfläche [dm ²]	Füllhöhe [mm]:
1	Schale	Weiß glänzend (1251)	1,8	< 25
1	Teller, klein	Transparent seidenmatt (1250)	1,5	< 25

Bewertung

M.U.T.- Pr.-Nr.	Artikel	Spiegel- fläche [dm ²]	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
				[mg/l]	[mg/dm ²]	[mg/l]	[mg/dm ²]
17526/1	Schale, weiß glänzend	1,8	140	<0,01	<0,001	<0,001	<0,0001
17526/2	Schale, transparent seidenmatt	1,5	170	<0,01	<0,001	<0,001	<0,0001
Grenzwerte 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, den 15.09.2021