

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Keramik Kraft G262 türkis glänzend	> 25
1	Becher	Keramik Kraft G263 echsengrün Effekt	> 25
1	Becher	Carl Jäger 0456 Calypsorot glänzend	> 25
1	Becher	Hans Wollbring 470817 Glasur Red Pepper rot Effekt	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
18336/1	Becher, türkis glänzend	70	<0,01	<0,001
18336/2	Becher, echsengrün Effekt	70	0,017	<0,001
18336/3	Becher, calypsorot	70	<0,01	<0,001
18336/4	Becher, red pepper rot Effekt	70	<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, 14.12.2022