

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

Atelier Gloyer
Iris Gloyer
Stöppacherstraße 4

91241 Kirchensittenbach

Fi

06.07.2023

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von: Blei
 Cadmium

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

Auftraggeber: Atelier Gloyer
 Iris Gloyer
 Stöppacherstraße 4
 91241 Kirchensittenbach

Registrier-Nr.: 1/18795/Fi

Probenahme durch: den Auftraggeber

Probeneingang: 03.07.2023

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



Dipl.-Min. J. Schneider
Geschäftsführer



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

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

M.U.T.- Pr.-Nr.	Artikel	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
			[mg/l]	[mg abs.]	[mg/l]	[mg abs.]
18795/1	Suppenschale A6 Türkis	600	0,014	---	0,007	---
18795/2	Müslischale A30 Seladon	450	<0,01	---	0,014	---
18795/3	Schüssel A4 Rot	300	<0,01	---	<0,001	---
18795/4	Tasse GS 5122 Magma Türkis	350	<0,01	---	0,002	---
18795/5	Becher, B4 Rot	220	<0,01	---	0,021	---
18795/6	Becher, B5 Orange	330	<0,01	---	0,017	---
18795/7	Becher, A7 Aquagrün	300	<0,01	---	<0,01	---
18795/8	Becher, GS21 Seladon (KK)	320	0,122	---	0,010	---
18795/9	Becher, innen A10 gelb	320	0,015	---	<0,001	---
18795/10	Becher, außen GS 1232 Klar (KK)	120	---	<0,001	---	<0,0001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0		0,3	
Grenzwerte Trinkrand				2,0		0,2

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, 06.07.2023