

Untersuchungsergebnisse Cadmium-, Blei-, Zink-, Antimon- und Bariumlassigkeit

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmium-abgabe [mg/l]
18944/1	Becher, 5062	250	<0,01	<0,001
18944/2	Becher, 623	250	<0,01	<0,001
18944/3	Becher, 119	250	<0,01	<0,001
18944/4	Becher, 812	230	<0,01	<0,001
18944/5	Schüssel, 290	250	0,016	<0,001
18944/6	kleine Schüssel, 70	150	0,016	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3

Bewertung

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Zinkabgabe [mg abs.]	Antimon-abgabe [mg abs.]	Barium-abgabe [mg abs.]
18944/1	Becher, 5062	250	<0,003	<0,003	<0,003
18944/2	Becher, 623	250	<0,003	<0,003	<0,003
18944/3	Becher, 119	250	<0,003	<0,003	<0,003
18944/4	Becher, 812	230	<0,002	<0,002	<0,002
18944/5	Schüssel, 290	250	<0,003	<0,003	<0,003
18944/6	kleine Schüssel, 70	150	<0,002	<0,002	<0,002
Grenzwerte Hohlgeschirr			3,0	1,0	1,0

Die untersuchten Gegenstände entsprechen den Anforderungen der BGBl. Nr. 893/1993, 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 08.09.2023