

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

Elisabeth Minichbauer
Schießstattgasse 78

A – 2000 Stockerau

Fi

15.11.2023

PRÜFBERICHT

(Seite 1 von 2)

Bestimmung der Abgabe von: Blei
 Cadmium
 Zink
 Antimon
 Barium

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

Auftraggeber: Elisabeth Minichbauer
Schießstattgasse 78
A – 2000 Stockerau

Registrier-Nr.: 1/19114/Fi

Probenahme durch: den Auftraggeber

Probeneingang: 09.11.2023

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



Dipl.-Min. J. Schneider
Geschäftsführer



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

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

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen	Bleiabgabe	Cadmium-abgabe
	- Becher -	[ml]	[mg/l]	[mg/l]
19114/1	OR 1	70	<0,01	<0,001
19114/2	Fake-Shino	50	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen	Zinkabgabe	Antimon-abgabe	Barium-abgabe
		[ml]	[mg abs.]	[mg abs.]	[mg abs.]
19114/1	OR 1	70	0,002	<0,001	<0,001
19114/2	Fake-Shino	50	0,406	<0,001	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			3,0	1,0	1,0

Bewertung

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 15.11.2023