

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

Barbara Neu
Sulzbachtalstr. 47a

66125 Saarbrücken

Fi

28.02.2023

PRÜFBERICHT

(Seite 1 von 2)

Bestimmung der Abgabe von: ☒ (X) Blei
☒ (X) Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach ☒ (X) DIN EN 1388-1
☐ () DIN EN 1388-2

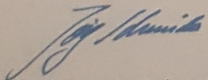
Auftraggeber: Barbara Neu
Sulzbachtalstr. 47a
66125 Saarbrücken

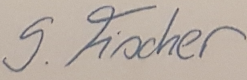
Registrier-Nr.: 1/18507/Fi

Probenahme durch: ☒ (X) den Auftraggeber

Probeneingang: 24.02.2023

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


Dipl.-Min. J. Schneider
Geschäftsführer


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

M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH
Ossietzkystraße 37a • 01662 Meißen
USt-IdNr.: DE140597829
Steuer-Nr.: 209/114/02484

Telefon: 03521 463-120
Telefax: 03521 463-121
e-mail: mut-gmbh@t-online.de
Homepage: www.mut-umwelt.de

Gesellschaft mit Sitz in Meißen, eingetragen
beim Kreisgericht Dresden-Stadt
unter HRB 4953
Geschäftsführer Jörg Schneider

Bankverbindung:
Kreissparkasse Meißen
IBAN DE94850550003010045548
BIC SOLADES1MEI

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

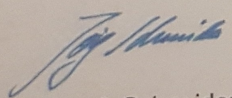
Stück -zahl	Proben- bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Keramik-Kraft GE33 Gl. Sandstein	> 25
1	Becher	Mayco sea green	> 25
1	Becher	Hans Wolbring 402103 Glasur transparent farblos glzd.	> 25
1	Becher	Hans Wolbring 402103 Glasur transparent farblos glzd. mit Farbkörper Kraft Königsblau F0521	> 25

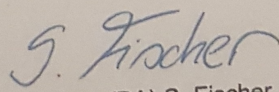
M.U.T.- Pr.-Nr.	Artikel	Füll- volumen [ml]	Bleilabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
18507/1	Becher, Sandstein	70	<0,01	<0,001
18507/2	Becher, sea green	70	<0,01	<0,001
18507/3	Becher, farblos	80	<0,01	<0,001
18507/4	Becher, farblos mit Königsblau	80	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3

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, den 28.02.2023