

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

Marina Hoffmann  
Neudorfer Weg 11

02943 Boxberg / O.L.

Fi

15.03.2023

## 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:                                Marina Hoffmann  
    Neudorfer Weg 11  
    02943 Boxberg / O.L.

Registrier-Nr.:                                1/18561/Fi

Probenahme durch:                         (X) den Auftraggeber

Probeneingang:                                14.03.2023

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



Dipl.-Min. J. Schneider  
Geschäftsführer



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

## Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück- -zahl	Proben- bezeichnung:	Glaser	Füllhöhe [mm]:
1	Schälchen	dunkelblau	> 25
1	Becher	weiß	> 25
1	Becher	transparent	> 25
1	Becher	Grau Effekt	> 25

M.U.T.- Pr.-Nr.	Artikel	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
18561/1	Schälchen, dunkelblau	60	0,015	<0,001
18561/2	Becher, weiß	250	<0,01	<0,001
18561/3	Becher, transparent	400	<0,01	<0,001
18561/4	Becher, Grau Effekt	300	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			<b>4,0</b>	<b>0,3</b>

### 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 15.03.2023