

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

Töpferei am Wald  
Jana Döring  
Am Waltersbach 10  
  
31848 Bad Münder

Fi

30.06.2021

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Seite 1 von 2)

Bestimmung der Abgabe von:                  Blei  
          Cadmium

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

Auftraggeber:                               Jana Döring  
   Am Waltersbach 10  
   31848 Bad Münder

Registrier-Nr.:                              1/17390/Fi

Probenahme durch:                        den Auftraggeber

Probeneingang:                             28.06.2021

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

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Dekor innen	Füllhöhe [mm]:
1	Tasse	Magic Green	> 25
1	Tasse	Blau	> 25
1	Becher	Cremeweiß	> 25
1	Krug	Braun	> 25
1	Tasse	Himmelblau	> 25
1	Schale	Rosa	> 25
1	Tasse	Türkis	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
17390/1	Tasse, Magic Green	450	<0,01	<0,001
17390/2	Tasse, Blau	250	0,027	<0,001
17390/3	Becher, Cremeweiß	230	<0,01	<0,001
17390/4	Krug, Braun	700	<0,01	<0,001
17390/5	Tasse, Himmelblau	400	<0,01	<0,001
17390/6	Schale, Rosa	1000	<0,01	<0,001
17390/7	Tasse, Türkis	350	0,016	<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 30.06.2021