

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

Kathrin Wolfer Karife  
Kirchweg 22

89185 Hüttisheim

Fi

24.10.2023

## PRÜFBERICHT

(Seite 1 von 2)

Bestimmung der Abgabe von:

Blei  
 Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

DIN EN 1388-1  
 DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

Kathrin Wolfer Karife  
Kirchweg 22  
89185 Hüttisheim

Registrier-Nr.:

1/19070/Fi

Probenahme durch:

den Auftraggeber

Probeneingang:

23.10.2023

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



Dipl.-Min. J. Schneider  
Geschäftsführer



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

## Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Schälchen	Weiß/Natur	> 25
1	Schälchen	Bunt	> 25

M.U.T.- Pr.-Nr.	Artikel	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
19070/1	Schälchen, weiß/Natur	200	<0,01	<0,001
19070/2	Schälchen, bunt	200	<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 24.10.2023