

Sarah Jane Presser

/Fi

08.07.2022

**PRÜFBERICHT**

(Seite 1 von 2)

Bestimmung der Abgabe von:

 Blei  
 Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

 DIN EN 1388-1  
 DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

Sarah Jane Presser  
Am Hasselberg 10  
38228 Salzgitter

Registrier-Nr.:

1/18084/Fi

Probenahme durch:

 den Auftraggeber

Probeneingang:

06.07.2022

M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH  
Ingenieurbüro für angewandten UmweltschutzDipl.-Min. J. Schneider  
GeschäftsführerDipl.-Ing. (BA) S. Fischer  
Prokuristin

## Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Spiegelfläche [dm <sup>2</sup> ]	Füllhöhe [mm]:
1	Schälchen	Fajar	0,38	< 25
1	Tasse	Mutiara	---	> 25

M.U.T.- Pr.-Nr.	Artikel	Spiegel-	Füll-	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
		fläche	volumen	[mg/l]	[mg/dm <sup>2</sup> ]	[mg/l]	[mg/dm <sup>2</sup> ]
		[dm <sup>2</sup> ]	[ml]				
18084/1	Schälchen, Fajar	0,38	70	---	<0,002	---	<0,0002
18084/2	Tasse, Mutiara	---	400	<0,01	---	<0,001	---
Grenzwerte Hohlgeschirr				<b>4,0</b>	---	<b>0,3</b>	---
Grenzwerte Flachgeschirr				---	<b>0,8</b>	---	<b>0,07</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 08.07.2022