

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

Töpferei Reiss  
Frau Reiss  
Erlenweg 1

97688 Bad Kissingen

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Datum

We

07.05.2010

## PRÜFZEUGNIS

(Seite 1 von 2 Seiten)

Bestimmung der Abgabe von:	<input checked="" type="checkbox"/> Blei
	<input checked="" type="checkbox"/> Cadmium
aus keramischen Gegenständen:	<input checked="" type="checkbox"/> DIN EN 1388-1
Auftraggeber:	K. Reiss Erlenweg 1 97688 Bad Kissingen
Registrier-Nr.:	1/7346/We
Probenahme durch:	<input checked="" type="checkbox"/> den Auftraggeber
Probeneingang:	16.04.2010
Prüfzeitraum:	19.04. – 06.05.2010

...

## Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Beschreibung der Prüfkörper:

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Spiegelfläche [dm <sup>2</sup> ]	Füllhöhe [mm]:
1	Bechertasse	-	> 25
1	Suppenschale	-	> 25

Ergebnisse:

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
7346/166	Bechertasse	300	<0,01	<0,001
7346/167	Suppenschale	650	<0,01	<0,001
	<i>Grenzwert BRD und EU</i>			
	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. Wendlandt  
Laborleiterin

Meißen, 07.05.2010