



PRÜFBERICHT

Bestimmung der Gesamtmenge löslichen Bleis und Cadmiums nach

den Bedingungen von **CALIFORNIEN**

wobei mit 4% iger Essigsäure für 24 Std. bei $22 \pm 2^\circ\text{C}$ extrahiert wird.

1. Jeweils 24 Teile Porzellan der Formen

- Meran
- Diamant
- Luxor fine Cream

der Porzellanfabriken Christian Seltmann, Weiden/Opf.

2. Probennahme und Kennzeichnung durch Porzellanfabriken Christian Seltmann, Weiden/Opf.

3. Eingangsdatum: 18. Juli 2016

Untersuchungszeitraum: 19. Juli 2016 bis 01. August 2016

4. Von jedem Artikel wurden 12 Exemplare untersucht.

5. Die Menge an Extraktionslösung V ist beim jeweiligen Artikel angegeben.

L:\Prüflabor\Prüfberichte\TBR19.doc

6. Abgabe in µg/mL für **BLEI** **CADMIUM**
Flachware

6.1 Teller flach Meran 28 cm (V = 0.620 L)

Exemplar 1	<0.01	<0.001
Exemplar 2	<0.01	<0.001
Exemplar 3	<0.01	<0.001
Exemplar 4	<0.01	<0.001
Exemplar 5	<0.01	<0.001
Exemplar 6	<0.01	<0.001
Exemplar 7	<0.01	<0.001
Exemplar 8	<0.01	<0.001
Exemplar 9	<0.01	<0.001
Exemplar 10	<0.01	<0.001
Exemplar 11	<0.01	<0.001
Exemplar 12	<0.01	<0.001

6.2 Teller flach Diamant 29 cm (V = 0.720 L)

Exemplar 1	<0.01	<0.001
Exemplar 2	<0.01	<0.001
Exemplar 3	<0.01	<0.001
Exemplar 4	<0.01	<0.001
Exemplar 5	<0.01	<0.001
Exemplar 6	<0.01	<0.001
Exemplar 7	<0.01	<0.001
Exemplar 8	<0.01	<0.001
Exemplar 9	<0.01	<0.001
Exemplar 10	<0.01	<0.001
Exemplar 11	<0.01	<0.001
Exemplar 12	<0.01	<0.001

6.3 Teller flach Luxor 28 cm (V = 0.580 L)

Exemplar 1	<0.01	<0.001
Exemplar 2	<0.01	<0.001
Exemplar 3	<0.01	<0.001
Exemplar 4	<0.01	<0.001
Exemplar 5	<0.01	<0.001
Exemplar 6	<0.01	<0.001
Exemplar 7	<0.01	<0.001
Exemplar 8	<0.01	<0.001
Exemplar 9	<0.01	<0.001
Exemplar 10	0.01	<0.001
Exemplar 11	<0.01	<0.001
Exemplar 12	<0.01	<0.001

BLEI CADMIUM

7. Abgabe in µg/mL fürHohlware

7.1 MI-KA-TA Obere Meran (V = 0.250 L)

Exemplar 1	<0.01	<0.001
Exemplar 2	<0.01	<0.001
Exemplar 3	<0.01	<0.001
Exemplar 4	<0.01	<0.001
Exemplar 5	<0.01	<0.001
Exemplar 6	<0.01	<0.001
Exemplar 7	<0.01	<0.001
Exemplar 8	<0.01	<0.001
Exemplar 9	<0.01	<0.001
Exemplar 10	<0.01	<0.001
Exemplar 11	<0.01	<0.001
Exemplar 12	<0.01	<0.001

7.2 MI-KA-TA Obere Diamant (V = 0.280 L)

Exemplar 1	<0.01	<0.001
Exemplar 2	<0.01	<0.001
Exemplar 3	<0.01	<0.001
Exemplar 4	<0.01	<0.001
Exemplar 5	<0.01	<0.001
Exemplar 6	<0.01	<0.001
Exemplar 7	<0.01	<0.001
Exemplar 8	<0.01	<0.001
Exemplar 9	<0.01	<0.001
Exemplar 10	<0.01	<0.001
Exemplar 11	<0.01	<0.001
Exemplar 12	<0.01	<0.001

7.3 MI-KA-TA Obere Luxor (V = 0.240 L)

Exemplar 1	<0.01	<0.001
Exemplar 2	<0.01	<0.001
Exemplar 3	<0.01	<0.001
Exemplar 4	<0.01	<0.001
Exemplar 5	<0.01	<0.001
Exemplar 6	<0.01	<0.001
Exemplar 7	<0.01	<0.001
Exemplar 8	<0.01	<0.001
Exemplar 9	<0.01	<0.001
Exemplar 10	<0.01	<0.001
Exemplar 11	<0.01	<0.001
Exemplar 12	<0.01	<0.001

**8.3 MI-KA-TA Obere Luxor
(V = 0.065 L)**

	BLEI	CADMIUM
Exemplar 1	<0.001	<0.0001
Exemplar 2	<0.001	<0.0001
Exemplar 3	<0.001	<0.0001
Exemplar 4	<0.001	<0.0001
Exemplar 5	<0.001	<0.0001
Exemplar 6	<0.001	<0.0001
Exemplar 7	<0.001	<0.0001
Exemplar 8	<0.001	<0.0001
Exemplar 9	<0.001	<0.0001
Exemplar 10	<0.001	<0.0001
Exemplar 11	<0.001	<0.0001
Exemplar 12	<0.001	<0.0001

Selb, den 08. August 2016


Dr. rer. nat. B. Nitsche
Institutsleiter