



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 uni 6
- Maxim fine diamond uni 3

der Porzellanfabriken Christian Seltmann, Weiden/Opf.

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

3. Eingangsdatum: 21. Juli 2021

Untersuchungszeitraum: 26. Juli 2021 bis 09. August 2021

4. Von jedem Artikel wurden 12 Exemplare untersucht.

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

TBR23

6. Abgabe in µg/mL für BLEI CADMIUM
Flachware

6.1 Teller flach Meran 28 cm (V = 0.550 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 Maxim 28 cm (V = 0.480 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

