

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

| Stück-zahl | Proben-bezeichnung: | Glasur | Füllhöhe [mm]: |
|------------|---------------------|---|----------------|
| 1 | Becher | Keramik-Kraft GE33 Gl. Sandstein | > 25 |
| 1 | Becher | Mayco sea green | > 25 |
| 1 | Becher | Hans Wolbring 402103 Glasur transparent farblos glzd. | > 25 |
| 1 | Becher | Hans Wolbring 402103 Glasur transparent farblos glzd. mit Farbkörper Kraft Königsblau F0521 | > 25 |

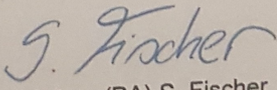
| M.U.T.-Pr.-Nr. | Artikel | Füll-volumen [ml] | Bleiabgabe [mg/l] | Cadmiumabgabe [mg/l] |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| 18507/1 | Becher, Sandstein | 70 | <0,01 | <0,001 |
| 18507/2 | Becher, sea green | 70 | <0,01 | <0,001 |
| 18507/3 | Becher, farblos | 80 | <0,01 | <0,001 |
| 18507/4 | Becher, farblos mit Königsblau | 80 | <0,01 | <0,001 |
| Grenzwerte 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. Fischer
Laborleiterin

Meißen, den 28.02.2023