

Marketory.de
Karl-Marx-Allee 133

10243 Berlin
Zu Hd. Nadine Taubert

Fürth, 11.02.2013

Prüfbericht Nr. FUFDC 1302127

Die **auszugsweise** Vervielfältigung oder sonstige Art der **teilweisen** Wiedergabe des Prüfberichts ist nur mit Zustimmung des auftragnehmenden Labors gestattet. Dieser Prüfbericht besteht aus 2 Seite(n) und bezieht sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Die mit * gekennzeichneten Prüfverfahren sind nicht in der Anlage unserer Akkreditierungsurkunde aufgeführt.

Probebezeichnung: **Verzinnung in Kupferkessel**

Probenahme: Auftraggeber
Probeneingang: 05.02.2013
Prüfzeitraum: 05.02. –11.02.2013
Prüfleitung: Sandra Havlicek
Prüfauftrag gemäß VO (EG) 1935/2004



Ergebnisse:

1. Physikalisch- Chemische Untersuchung - Metallmigration

Prüfverfahren: § 64 LFGB L 80.30 - DIN EN ISO 17294-2 (ICP/MS)

Prüfbedingungen: Essigsäure 3% (2h / 20 - 22°C)

Ergebnis in $\mu\text{g}/\text{dm}^2$:

Parameter	
Aluminium	< 0,4
Arsen	< 0,2
Cadmium	< 0,1
Chrom	< 0,2
Kupfer	0,3
Eisen	< 1,0
Mangan	< 0,2
Nickel	0,6
Blei	< 0,2
Zink	< 1,0

Anforderungen erfüllt

Sandra Havlicek

Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin