


**Telefon: 040/79 71 72-0**

**Telefax: 040/79 71 72-27**

 **AKS** Akkreditiertes Prüflaboratorium  
Register-Nr. AKS-P-20213-EU  
Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover

GBA Gesellschaft für Bioanalytik Hamburg mbH  
Cuxhavener Straße 42 21149 Hamburg

Edora - GEWÜRZE

Herr Dornberg

Postfach 12 04

63798 Kleinostheim

Ansprechpartner:

Dr. Roland Bernerth

Tel.: +49(0)40 / 79 71 72 - 14

E-mail: r.bernerth@gba-hamburg.de

### **Prüfbericht 0704379 - 001**

Probenbezeichnung : Hawaii Meersalz schwarz grob

Kennzeichnung : NVE: 340073540 171348 1, Artikel Nr.: r311, Chargen Nr.: 706748,  
HD: 04.06.12

Auftraggebernr. : 171348

GBA Probe-Nr. : 0704379 - 001

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probemenge : 500 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 14.06.2007

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Telefon: 040/79 71 72-0

Telefax: 040/79 71 72-27

Prüfbericht : 0704379 - 001  
Probenbezeichnung : Hawaii Meersalz schwarz grob  
Kennzeichnung : NVE: 340073540 171348 1, Artikel Nr.: r311, Chargen Nr.: 706748,

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>unterer Grenzw.</i>	<i>oberer Grenzw.</i>	<i>Verfahren</i>
Blei	<0,10	mg/kg		2,0	DIN 38406-E29,ICP-MS
Cadmium	<0,050	mg/kg		0,50	DIN 38406-E29,ICP-MS
Quecksilber	<0,050	mg/kg		0,10	DIN 38406-E29,ICP-MS
Arsen	<0,10	mg/kg		0,50	DIN 38406-E29,ICP-MS
Kupfer	<0,10	mg/kg		2,0	DIN 38406-E29,ICP-MS
Kochsalz	98,2	g/100 g	97,0		Codex Alimentarius
Sulfat	0,48	g/100 g			ISO 2480-1972
Chlorid	59,4	g/100 g			ISO 2480-1972
Calcium	0,092	g/100 g			DIN 38406-E29,ICP-MS
Magnesium	0,16	g/100 g			DIN 38406-E29,ICP-MS
Kalium	0,063	g/100 g			DIN 38406-E29,ICP-MS
Feuchtigkeit	0,8	g/100 g			§ 64 LFGB
Jod	0,91	mg/kg			§ 64 LFGB
Säureunlösliche Bestandteile	<0,10	g/100 g			Ph. Eur. 2005
Unlösliches	0,28	g/100 g			ISO 2479-1972

### Beurteilung:

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen des Codex Alimentarius Standards für Speisesalz.

Hamburg, den 21.06.2007

---

Dr. R. Bernerth