


Telefon: 040/79 71 72-0

Telefax: 040/79 71 72-27

 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 0703504 - 005

Probenbezeichnung : Danish Smoked Salz

Kennzeichnung : NVE: 340073540, 170802 1, Artikel Nr.: r 310, Chargen - Nr.: 705651,  
HD: 24.04.12

Auftraggebern. : 170802

GBA Probe-Nr. : 0703504 - 005

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probemenge : 175 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 11.05.2007

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Telefon: 040/79 71 72-0

Telefax: 040/79 71 72-27

Prüfbericht : 0703504 - 005 -Teilbericht

Probenbezeichnung : Danish Smoked Salz

Kennzeichnung : NVE: 340073540, 170802 1, Artikel Nr.: r 310, Chargen - Nr.: 705651, HD: 24.04.12

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Grenzwert</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	99,5	g/100 g		Codex Alimentarius
Sulfat	0,036	g/100 g		ISO 2480-1972
Chlorid	60,4	g/100 g		ISO 2480-1972
Calcium	0,043	g/100 g		DIN 38406-E29,ICP-MS
Magnesium	0,0049	g/100 g		DIN 38406-E29,ICP-MS
Kalium	0,049	g/100 g		DIN 38406-E29,ICP-MS
Feuchtigkeit	0,1	g/100 g		§ 64 LFGB
Jod	0,7	mg/kg		§ 64 LFGB
Säureunlösliche Bestandteile	<0,10	g/100 g		Ph. Eur. 2005
Unlösliches	<0,1	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 06.06.2007

---

Dr. R. Bernerth