


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 0704182 - 005

Probenbezeichnung : Himalaya - Salz fein

Kennzeichnung : NVE: 340073540, 171302 5, Artikel - Nr.: r306, Chargen - Nr.: 706737,
HD: 03.06.2012

Auftraggebernr. : 171302

GBA Probe-Nr. : 0704182 - 005

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probemenge : 670 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 07.06.2007

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Telefon: 040/79 71 72-0

Telefax: 040/79 71 72-27

Prüfbericht : 0704182 - 005

Probenbezeichnung : Himalaya - Salz fein

Kennzeichnung : NVE: 340073540, 171302 5, Artikel - Nr.: r306, Chargen - Nr.: 706737,

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>unterer Grenzw.</i>	<i>oberer Grenzw.</i>	<i>Verfahren</i>
Blei	0,63	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	98,1	g/100 g	97,0		Codex Alimentarius
Sulfat	0,76	g/100 g			ISO 2480-1972
Chlorid	59,8	g/100 g			ISO 2480-1972
Calcium	0,11	g/100 g			DIN 38406-E29,ICP-MS
Magnesium	0,20	g/100 g			DIN 38406-E29,ICP-MS
Kalium	0,13	g/100 g			DIN 38406-E29,ICP-MS
Feuchtigkeit	<0,1	g/100 g			§ 64 LFGB
Jod	1,5	mg/kg			§ 64 LFGB
Säureunlösliche Bestandteile	<0,10	g/100 g			Ph. Eur. 2005
Unlösliches	0,16	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