

Prüfbericht zu Auftrag 11407298

Nr. 1014814001N1 Seite 2 von 2

Projekt: Himalaya - Salz

		Probenbezeichnung	Salzkristalle aus dem Himalaya, 1000 Gramm, Charge 240314
		Labornummer	114040464
Parameter	Einheit	Methode	
Natriumchlorid	Ma.-% TS	Berechnung CODEX STAN 150-1985, Stand 2012 (N)	98,1
Feuchte (110°C)	Ma.-% OS	ISO 2483 (N)	< 0,1
wasserunlösliche Anteile	Ma.-% OS	ISO 2479 (N)	0,28
Sulfat	Ma.-% OS	ISO 2480 (N)	1,01
Calcium	mg/kg OS	EuSalt/ AS 015-2007 (N)	1810
Magnesium	mg/kg OS	EuSalt/ AS 015-2007 (N)	1380
Kalium	mg/kg OS	EuSalt/ AS 015-2007 (N)	1730
Arsen	mg/kg OS	EuSalt/ AS 015-2007 (N)	< 0,5
Blei	mg/kg OS	EuSalt/ AS 015-2007 (N)	< 1
Cadmium	mg/kg OS	EuSalt/ AS 015-2007 (N)	< 0,2
Kupfer	mg/kg OS	EuSalt/ AS 015-2007 (N)	< 1
Quecksilber	mg/kg OS	EuSalt/ AS 015-2007 (N)	< 0,07

Grenzen gemäß
CODEX STAN 150-1985, Stand 2012
bzw.
CODEX STAN 193-1195, Stand 2013

≥ 97

≤ 0,5
≤ 2
≤ 0,5
≤ 2
≤ 0,1

(N) - nicht akkreditiertes Prüfverfahren

Anlage

Prüfbericht zum Auftrag **11407298**
Prüfberichtsnummer **1014814001N1**

Probenbezeichnung	Labor-Nr.
Salzkristalle aus dem Himalaya, 1000 Gramm, Charge 240314	114040464

Die gelieferte Probe entspricht hinsichtlich der Parameter Arsen, Blei, Cadmium, Kupfer und Quecksilber den Anforderungen gemäß Codex Alimentarius (CODEX STAN 150-1985, Stand 2012 - Standard for Food Grade Salt und CODEX STAN 193-1995, Stand 2013 - General Standard for Contaminants and Toxins in Food and Feed).

Der berechnete Natriumchloridgehalt erfüllt die Anforderung gemäß Codex Alimentarius (CODEX STAN 150-1985, Stand 2012 - Standard for Food Grade Salt).