

01.03.2006

Prüfbericht Nr. 0602055

Auftraggeber : ALISSEOS – Olivenöl und mehr
Inhaber: Dagmar Genth
Untersberg 2, 53819 Neukirchen-Seelscheid

Auftragserteilung am : 19.01.06 **Probeneingang am:** 26.01.06

Probenahme durch : Auftraggeber

Prüfauftrag : Prüfung nach CX STAN 150-1985, Rev. 1-1997
Amend. 1-1999, Amend. 2-2001, Pkt. 9

Probenart : Meersalz

Probenherkunft : Griechenland

Proben-Nr. CUP : 01/60

Prüfzeitraum : 26.01.06 – 24.02.06

Probe im Anlieferungszustand : Plasttüte

Ergebnisse:

Lfd. Nr.	Untersuchungsparameter	Dimension	Ergebnis	DIN- Verfahren
1	Masseverlust bei 110 °C	wt%	1,46	ISO 2483
2	Wasser- und säureunlösliche Anteile	wt%	0,05	ISO 2479
3	Natrium	wt%	34	EN 1134
4	Sulfat	wt%	1,36	ISO 2480
5	Halogene, ausgedrückt als Chlor	wt%	60	ISO 2481
6	Calcium	wt%	0,34	ISO 2482
7	Magnesium	wt%	0,26	ISO 2482
8	Kalium	wt%	0,19	38406-E13
9	Kupfer	mg/kg TS	1,4	38406-E16
10	Arsen	mg/kg TS	0,097	38405-D35
11	Quecksilber	mg/kg TS	< 0,02	EN 1483
12	Blei	mg/kg TS	0,37	38406-E16
13	Cadmium	mg/kg TS	< 0,01	38406-E16
14	Jod	mg/kg TS	< 20	jodometr. Titration mit Thiosulfat

Hinweis: Messwerte mit „<“ entsprechen der Bestimmungsgrenze des angewandten Analysenverfahrens.
wt% Gewichtsprozent
TS bezogen auf Trockensubstanz
Gemäß unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen werden die Feststoffproben 2 Monate aufbewahrt.

CUP Laboratorien
Dr. Freitag GmbH

Doris Freitag
Geschäftsführerin