

**TEST REPORT N° 1422783.01**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| SAMPLE ID<br><b>1422783.01</b>        | SAMPLE DESCRIPTION<br>Crema spalmabile Castagne con Cacao e Rum - Batch: L.H123 - Best before: 31/12/2016 - Sampling by: Cliente - Arrival in the laboratory: 09/07/13 - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente |
| TEST REPORT DATE<br><b>28/07/2014</b> |  |

| ANALYSIS DESCRIPTION | METHOD         | RESULT | UNCERTAINTY | U.M.  | LIMITS | LOQ | MEAN RECOVERY (%) | APPLIED RECOVERY | START DATE | END DATE   | LAB  | ACCREDITED BY ACCREDIA | NOTES |
|----------------------|----------------|--------|-------------|-------|--------|-----|-------------------|------------------|------------|------------|------|------------------------|-------|
| <b>RADIOACTIVITY</b> |                |        |             |       |        |     |                   |                  |            |            |      |                        |       |
| Beryllium 7          | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 20  |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 |                        |       |
| Cadmium 109          | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 50  |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 |                        |       |
| Cerium 139           | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 10  |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 |                        |       |
| Caesium 134          | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 1,0 |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 | 0051                   |       |
| Caesium 137          | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 1,0 |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 | 0051                   |       |
| Cobalt 57            | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 10  |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 |                        |       |
| Cobalt 60            | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 10  |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 |                        |       |
| Iron 59              | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 10  |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 |                        |       |
| Iodine 131           | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 10  |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 |                        |       |
| Yttrium 88           | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 10  |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 |                        |       |
| Mercury 203          | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 10  |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 |                        |       |
| Tin 113              | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 10  |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 |                        |       |
| Strontium 85         | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 10  |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 |                        |       |
| Strontium 91         | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 150 |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 |                        |       |

**Laboratories**

Column "ACCR." contains the accreditation code of the laboratory performing the test if the test is included in its scope of accreditation ISO 17025, otherwise it contains an asterisk.

L007: Test performed by CHELAB srl (Chelab Silliker a Mérieux NutriSciences company), Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: ACCREDIA accreditation code of the laboratory CHELAB srl (Chelab Silliker a Mérieux NutriSciences company), Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

*Continue...*



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

SCIENTIFIC DIRECTOR  
  
 DOTT. MARCO ROMANI

**TEST REPORT N° 1422783.01**

| ANALYSIS DESCRIPTION | METHOD         | RESULT | UNCERTAINTY | U.M.  | LIMITS | LOQ | MEAN RECOVERY (%) | APPLIED RECOVERY | START DATE | END DATE   | LAB  | ACCREDITED BY ACCREDIA | NOTES |
|----------------------|----------------|--------|-------------|-------|--------|-----|-------------------|------------------|------------|------------|------|------------------------|-------|
| Zinc 65              | UNI 10136:1992 | N.D.   |             | Bq/Kg |        | 10  |                   |                  | 09/07/2014 | 28/07/2014 | L007 |                        |       |

Abbreviations

N.D.: Below the Limit of Quantification

LOQ: Limit of Quantification

**Methods code:**

004 MPP: Internal method PO/BG Lab - AOAC: Association of Official Agricultural Chemists - AOCS: American Oil Chemists' Society - APAT CNR IRSA: Agenzia per la protezione dell' Ambiente e per i Servizi Tecnici Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque - APHA: American Public Health Association - EN: European Norm - EPA: Environmental Protection Agency - FIL IDF: Federation Internationale de Laiterie International Dairy Federation - FSIS: Food Safety and Inspection Service - ISO: International Organization for Standardization - ISTISAN: Istituto Superiore della Sanità - MLG: Microbiology Laboratory Guidebook - NF (AFNOR): Norme Française - PNTM: Procedimiento Normalizado de Trabajo área de Microbiología (Internal method Silliker Iberica Lab) - SSOG NGD: Stazione Sperimentale per le Industrie degli Oli e dei Grassi Norme Grassi e Derivati - UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione - USDA: United States Department of Agriculture

**Laboratories**

Column "ACCR." contains the accreditation code of the laboratory performing the test if the test is included in its scope of accreditation ISO 17025, otherwise it contains an asterisk.

L007: Test performed by CHELAB srl (Chelab Silliker a Mérieux NutriSciences company), Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: ACCREDIA accreditation code of the laboratory CHELAB srl (Chelab Silliker a Mérieux NutriSciences company), Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

The present TR (Test Report) refers only to the tested sample. The present TR can be only completely reproduced. Partial reproduction are only admitted with the written approval of the laboratory.

This file is digitally signed, valid for legal purposes. The integrity of the document can only be confirmed by checking the validity of digital signatures embedded within the Adobe PDF file.

All copies, either printed or electronic, should be verified by comparison with their original digitally signed document.

**End Test Report**



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

SCIENTIFIC DIRECTOR  
  
DOTT. MARCO ROMANI