



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

SSOG

STAZIONE SPERIMENTALE
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI
E DEI GRASSI

SEDE OPERATIVA:
Via Giuseppe Colombo, 79 - 20133 Milano
Tel +39 02 7064971 - Fax +39 02 2363953
sales.innovhub@mi.camcom.it
www.innovhub-ssi.it

innovazione e ricerca

Rapporto di prova n°: **19LA03146**

Committente

UNFIORDISAPONE SRL

VIA RUGABELLA, 8
20122 MILANO MI

Dati del campione

Data accettazione: **10/06/2019**

Data inizio prove: **10/06/2019**

Data fine prove: **16/07/2019**

Data emissione: **18/07/2019**

Descrizione: **SAPONETTA ALL' ALOE E ALGA SPIRULINA**

Etichetta: -----

Imballaggio: -----

Sigilli: **assenti**

Prelievo: **Cliente**

| Prova Metodo | Unità di misura | Risultato |
|---|-----------------|-----------|
| Azoto totale, espresso come N AZOTO KJELDAHL | % | 0,11 |
| pH soluzione 1% in acqua distillata | | 9,85 |
| VITAMINE | | |
| Vitamina C HPLC-MS/MS | % | < 0,01 |
| Vitamina E HPLC-FLUO | % | 0,001 |
| Vitamina B3 HPLC-PDA | % | < 0,1 |
| DETERMINAZIONE DEGLI AMMINOACIDI TOTALI (sistema litio) UNI 22614-1992 e UNI 22615-1992 | | |
| Acido Aspartico | % | 0,02 |
| Treonina | % | 0,03 |
| Serina | % | 0,01 |
| Acido Glutammico | % | 0,02 |
| Glicina | % | 0,01 |
| Alanina | % | 0,02 |
| Valina | % | 0,02 |
| Isoleucina | % | 0,02 |
| Leucina | % | 0,03 |
| Tirosina | % | 0,01 |
| Lisina | % | 0,01 |
| Fenil Alanina | % | 0,01 |
| Istidina | % | < 0,01 |
| Arginina | % | 0,01 |
| Somma amminoacidi | % | 0,22 |
| PREPARAZIONE DEL CAMPIONE E DETERMINAZIONE DEGLI AMMINOACIDI SOLFORATI (sistema al litio) UNI 22619-2000 e UNI 22621-2000 | | |

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, e non al lotto che il campione rappresenta.

Il residuo del campione si conserva per tre mesi dalla data di emissione del rapporto di prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.

10-16

THE
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
U. S. DEPARTMENT OF JUSTICE

MEMORANDUM FOR THE DIRECTOR

RE: [Illegible]

DATE: [Illegible]

BY: [Illegible]

ADMINISTRATIVE PAGE

Enclosed for the Bureau are two copies of a report...



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

SSOG

STAZIONE SPERIMENTALE
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI
E DEI GRASSI

SEDE OPERATIVA:
Via Giuseppe Colombo, 79 - 20133 Milano
Tel +39 02 7064971 - Fax +39 02 2363953
sales.innovhub@mi.camcom.it
www.innovhub-ssi.it

innovazione e ricerca

Segue rapporto di prova n°: **19LA03146**

| Prova Metodo | Unità di misura | Risultato |
|--|-----------------|-----------|
| Cisteina | % | 0,03 |
| Metionina | % | 0,17 |
| Determinazione degli Elementi mediante ICP-AES | | |
| Fosforo | mg/kg | 53,4 |
| Magnesio | mg/kg | 34,0 |
| Rame | mg/kg | 1,9 |
| Selenio | mg/kg | < 0,3 |
| Zinco | mg/kg | 10150,0 |

Note:
vitamina E: 10 mg/kg

Responsabile di Laboratorio

Dott. Davide Mariani

Responsabile di Area
Dott. Gianmaria Gasperini

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, e non al lotto che il campione rappresenta.

Il residuo del campione si conserva per tre mesi dalla data di emissione del rapporto di prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.