

**RAPPORTO DI PROVA N° 19LA16015**LAB N° 0128  
Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILACData di emissione: **20/05/2019** Pag. 1 di 1

|                            |                   |               |                             |
|----------------------------|-------------------|---------------|-----------------------------|
| Codice campione:           | <b>19LA16015</b>  | <b>Ditta:</b> | <b>AKELA SRL</b>            |
| Data accettazione:         | <b>16/05/2019</b> | Via:          | E. Barone, n° 7             |
| Data prelievo:             | <b>16/05/2019</b> | Città:        | 31030 Dosson di Casier (TV) |
| Luogo e punto di prelievo: | ---               |               |                             |
| Prelevatore:               | <b>Cliente</b>    |               |                             |

|                       |   |                  |                   |
|-----------------------|---|------------------|-------------------|
| Data inizio prove:    | <b>17/05/2019</b>   | Data fine prove: | <b>20/05/2019</b> |
| Descrizione campione: | <b>Appetite control pure prof. 80 cpr - lotto 19157 - Scad. 04/2022</b> |                  |                   |

*I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).*

**RISULTATI DELLE PROVE**

| Denominazione prova                | Unità di misura | Valore      | LOQ | Metodo di prova                  |
|------------------------------------|-----------------|-------------|-----|----------------------------------|
| Allergene Glutine (LOD=1,00 mg/kg) | mg/kg           | <b>n.r.</b> | 5   | MI 10 rev. 03 (2016)             |
| Lattosio                           | g/100g          | <b>n.r.</b> | 0.1 | Rapporti ISTISAN 1996/34 PAG. 66 |

**Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:**

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.  
Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso.  
I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.  
Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.  
'n.r.': < al Limite di Rilevabilità LOD (se non indicato si fa riferimento al Limite di Quantificazione LOQ).  
Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.  
LOQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.  
LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.  
Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.  
Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.  
Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

**Direttore laboratorio**  
**Dr. Adriano Giusto****Chimico**  
**Ordine dei chimici - Provincia di Treviso**  
**Iscrizione n° 93**

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente