



Rapporto di Prova n. 019592.0 del 23/10/2017

Cliente Indirizzo Spett.le **MARINO FELICE s.r.l.**
Via Caduti per la Patria, 41
12054 COSSANO BELBO CN

| | | |
|---------------|--|------------------------------------|
| Campione | Descrizione | Prodotto molito |
| | Denominazione dichiarata | FARINA DI GRANO SARACENO BIOLOGICO |
| | N° identificazione assegnato dal laboratorio | LOTTO: 011118 19592 |
| Contenitore | Descrizione | Confezione commerciale |
| | Sigillo di garanzia | / |
| Campionamento | Esecutore | Cliente |
| Consegna | Esecutore | Cliente |

Data di ricevimento campione 18/10/2017

Data accettazione campione 18/10/2017

| PROVA | INIZIO | FINE | METODO | RISULTATO | UNITÀ DI MISURA | INCERTEZZA DI MISURA | VALORI LIMITE |
|---------------------|------------|------------|---|-----------|-----------------|----------------------|---------------------------------|
| Deossinivalenolo | 20/10/2017 | 20/10/2017 | AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000 (1) | <222 | µg/Kg | / | 750 Reg. (CE) n.1126/2007 |
| Aflatossina B1* | 19/10/2017 | 19/10/2017 | UNI EN ISO 16050:2011 | 1,03 | µg/kg | / | 2,0 Reg.(CE) n°1881/2006 |
| Aflatossine B2* | | | | 0,33 | µg/kg | / | / |
| Aflatossine G1* | | | | 0,64 | µg/kg | / | / |
| Aflatossine G2* | | | | 0,30 | µg/kg | / | / |
| Aflatossine totali* | | | | 2,30 | µg/kg | / | 4,0 Reg.(CE) n°1881/2006 |
| Aflatossine totali | 19/10/2017 | 19/10/2017 | MIC 1 rev 0 del 20/03/2017 (2) | <2 | µg/kg | / | |
| Fumonisine totali | 19/10/2017 | 19/10/2017 | AOAC 2001.06 (3) | <200 | µg/Kg | / | 750 Reg. (CE) n.1126/2007 |
| Ocratossina A* | 23/10/2017 | 23/10/2017 | UNI EN ISO 15141-1:1999 (4) | <0,40 | µg/kg | / | 3,0 Reg. (CE) n.1881/2006 |
| Zearalenone* | 23/10/2017 | 23/10/2017 | AOAC 985.18 1988 (5) | <1,75 | µg/kg | / | 75 Reg. (CE) n.1126/2007 |

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 019592.0 del 23/10/2017

| PROVA | INIZIO | FINE | METODO | RISULTATO | UNITÀ DI MISURA | INCERTEZZA DI MISURA | VALORI LIMITE |
|---------|------------|------------|---------------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| Umidità | 18/10/2017 | 18/10/2017 | UNI EN ISO 712:2010 | 13,17 | % | / | / |

NOTE: *Prova non accreditata da ACCREDIA

- (1) Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello come segue: livello=500 µg/Kg, recupero=105,2%; livello=1000 µg/Kg, recupero=100,0%; livello 2500 µg/Kg, recupero=96,1%; livello = 5000 µg/Kg, recupero = 82,7%. Limite di quantificazione: L.Q.= 222 µg/Kg
- (2) Limite di quantificazione: LQ=2 µg/kg
- (3) Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello, come segue: livello=1000 µg/Kg, recupero=120,0%; livello=3000 µg/Kg, recupero=100,0%; livello 5000 µg/Kg, recupero=90,0%. Limite di quantificazione: LQ = 200 µg/Kg
- (4) Limite di quantificazione: LQ=0,40 µg/kg
- (5) Limite di quantificazione: LQ=1,75 µg/kg

Ai sensi del Reg. (CE) n. 1881/2006 e del Reg. (CE) n. 1126/2007, inerente ai tenori massimi consentiti di micotossine, il campione in oggetto risulta conforme ed adatto al consumo umano diretto.

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dr. Laura Icardi



N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio