



Rapporto di Prova n. 019590.0 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: 010918 19590
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	0,81	µg/kg	/	2,0 Reg.(CE) n°1881/2006
Aflatossine B2*				0,20	µg/kg	/	/
Aflatossine G1*				0,48	µg/kg	/	/
Aflatossine G2*				0,36	µg/kg	/	/
Aflatossine totali*				1,85	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)	0,64	µg/kg	/	3,0 Reg. (CE) n.1881/2006
Zearalenone*	23/10/2017	23/10/2017	AOAC 985.18 1988 (5)	5,96	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. 019590.0 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	13,26	%	/	/

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