

Spett.le **SOC.COOP. "VELINA" VIA DELLA COOPERAZIONE, 2 (RI) BORGOVELINO**

N° Registr. 9939/21

Descrizione campione FARINA DI CASTAGNE 1 Kg

Luogo/indirizzo prel. VIA DELLA COOPERAZIONE, 2 (RI) BORGOVELINO

Sito prelievo SEDE

Data scadenza --

Data confezion. --

Partita/Lotto --

Data prel./Camp. 04/10/2021 Ora prel./Camp.

Verbale Prel. N° -- Del --

Nom. prelevatore CLIENTE

Proced. Campionam. A CURA DEL CLIENTE

Trasp. Campione A CURA DI CBF SERVIZI SRL

Temp. all'arrivo 23,2°C

Data ricezione 06/10/2021 Ora ricezione 10.30

Data inizio prova 06/10/2021

Data fine prova 20/10/2021

Restituzione Campione NO Note

Unità Campionarie 1

Prova	Risultato	U.M.	Incertezza	Metodo analitico	Lim. Legge
(1) Acidi Grassi Saturi	0,80	g/100g	--	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.39	N.D.
(1) Carboidrati	77,6	g/100g	--	Metodo Interno PA L342 rev.0 2012	N.D.
(1) Fibre Alimentari	2,0	g/100g	--	UNI EN ISO 6865:2001	N.D.
(1) Grassi Totali	3,9	g/100g	--	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.39	N.D.
(1) Proteine	6,8	g/100g	--	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.11	N.D.
Aflatossine Totali (Somma B1,B2,G1,G2)	<2	µg/Kg	--	PdP 66 rev.0 2015	M= 4µg/Kg (Reg. CE 1881/2006 e s.m.i.)
Sale (Na x 2,5)	0,07	g/100gNaCl	--	Rap. ISTISAN 96/34+APAT CNR IRSA 3270A Man 29 2003	N.D.
Umidità	7,85	g/100g	--	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag.7	N.D.
Valore Energetico	1595	KJ/100g	--	Reg UE 1169/2011 e s.m.i	N.D.
Valore Energetico	377	Kcal/100g	--	Reg UE 1169/2011 e s.m.i	N.D.

LEGENDA

U.M.= unità di misura
 P= presenza
 A= assenza
 UFC= unità formanti colonia
 UG= unità genomica
 N.D.= non disponibile
 m= Limite minimo di Legge
 mm= Limite medio di Legge
 M= Limite massimo di Legge
 Lq=limite quantificazione metodo

Per le prove microbiologiche di alimenti e supporti di campionamento su superfici/aria l'incertezza è calcolata in accordo alla ISO 19036.

Incertezza = Fattore di Copertura k=2 Livello di Fiducia 95%

Per le prove chimiche l'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa

Per le prove microbiologiche sulle acque l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95%

- Si dichiara che i risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
- Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio.
- Nel caso di prelievo e/o trasporto eseguito dal Cliente le informazioni fornite (descrizione e quantità del campione, luogo e sito di prelievo, data, ora e procedura di campionamento, lotto, data di scadenza e confezionamento prodotti) sono sotto la Sua responsabilità e i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la responsabilità sulle informazioni fornite dal Cliente.
- Per le prove microbiologiche il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. Qualora non sia dichiarata la misura (es. volume, portata, superficie, ecc.) il Laboratorio esprimerà il risultato in valore assoluto (es. UFC, Presenza/Assenza, ecc.).
- (1) Prova eseguita in subappalto presso un Laboratorio competente.
- La dichiarazione di conformità è rilasciata su richiesta del Cliente.

Spett.le **SOC.COOP. "VELINA" VIA DELLA COOPERAZIONE, 2 (RI) BORGOVELINO**

Il Responsabile di Prova
Dr. Vincenzo Ruggiero

Fine



LEGENDA

U.M.= unità di misura
P= presenza
A= assenza
UFC= unità formanti colonia
UG= unità genomica
N.D.= non disponibile
m= Limite minimo di Legge
mm= Limite medio di Legge
M= Limite massimo di Legge
Lq=limite quattificazione metodo

Per le prove microbiologiche di alimenti e supporti di campionamento su superfici/aria l'incertezza è calcolata in accordo alla ISO 19036.

Incertezza = Fattore di Copertura $k=2$ Livello di Fiducia 95%

Per le prove chimiche l'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa

Per le prove microbiologiche sulle acque l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95%

- Si dichiara che i risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
- Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio.
- Nel caso di prelievo e/o trasporto eseguito dal Cliente le informazioni fornite (descrizione e quantità del campione, luogo e sito di prelievo, data, ora e procedura di campionamento, lotto, data di scadenza e confezionamento prodotti) sono sotto la Sua responsabilità e i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la responsabilità sulle informazioni fornite dal Cliente.
- Per le prove microbiologiche il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. Qualora non sia dichiarata la misura (es. volume, portata, superficie, ecc.) il Laboratorio esprimerà il risultato in valore assoluto (es. UFC, Presenza/Assenza, ecc.).
- (1) Prova eseguita in subappalto presso un Laboratorio competente.
- La dichiarazione di conformità è rilasciata su richiesta del Cliente.