



Rapporto di Prova n. 57241 del 08/01/2024

Cliente	MARINO FELICE SRL VIA CADUTI PER LA PATRIA, 25 COSSANO BELBO CN 12054		
Campione	Descrizione/Categoria Denominazione dichiarata dal cliente	CEREALI, PRODOTTI DERIVATI E TRASFORMATI FARINA DI GRANO TENERO TIPO 00 25kg - QUANTITA' 223 - QUINTALI 55,75 - LOTTO: 35623 - DATA PRODUZIONE: 22/12/2023	
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	57241	
Contenitore	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI	
Campionamento	Esecutore	CLIENTE	
Consegna	Esecutore	Cliente	
Data di ricevimento campione	29/12/2023	Data di accettazione campione	29/12/2023

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
Conta Microrganismi a 30°C ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	16.000	UFC/g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
Conta Muffe AFNOR BKR 23/11-12/18	330	UFC/g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
Conta Lieviti AFNOR BKR 23/11-12/18	40 stimate	UFC/g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
Conta Coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	UFC/g	/	/		02/01/2024 03/01/2024
Conta Enterobacteriaceae a 37°C ISO 21528-2:2017	35 stimate	UFC/g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C ISO 16649-2:2001	<10	UFC/g	/	/		02/01/2024 03/01/2024
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) UNI EN ISO 6888-1:2021	<100	UFC/g	/	/		02/01/2024 04/01/2024
Conta Bacillus cereus presunto a 30°C ISO 7932:2004	<100	UFC/g	/	/		02/01/2024 04/01/2024
Ricerca Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Assente	ln 25g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
*LIGHT FILTH TEST esteso /	/	/	/	/		02/01/2024 05/01/2024
*Peli di roditore AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
*Peli AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
*Frammenti di artropodi AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
*Artropodi interi AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
*Acarì AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
*Uova di artropodi AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
*Frammenti di plastica AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
*Corpi metallici AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		02/01/2024 05/01/2024



Rapporto di Prova n. 57241 del 08/01/2024

Prova e Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Misura	Valori Limite	Note	Data Inizio Data Fine
* Frammenti pietrosi AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
* Frammenti vetrosi AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
* Fibre naturali AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
* Fibre sintetiche AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
* Barbule di piume AOAC 972.32/88	0	unità/100g	/	/		02/01/2024 05/01/2024
* Alcaloidi della <i>Claviceps</i> spp. MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	/	/	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Alfa-ergocriptina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Alfa-ergocriptinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Beta-ergocriptina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Beta-ergocriptinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Ergocornina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Ergocorninina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Ergocristina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Ergocristinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Ergometrina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Ergometrinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Ergosina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Ergosinina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	<L.Q. (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Ergotamina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	17,0 (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Ergotaminina MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	18,2 (L.Q.=15)	µg/kg	/	/		03/01/2024 08/01/2024
* Somma degli Alcaloidi della <i>Claviceps</i> spp. (ergot alkaloids)(da calcolo) MIC-TOX-ERG 03 rev 0 2022	35,2	µg/kg	/	Max 100 (1)		03/01/2024 08/01/2024

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento ACCREDIA.

NOTE: (1) Reg. UE n. 2023/915 della Commissione Europea.



BIOQUALITÀ
LABORATORIO MICROBIOLOGICO
E CHIMICO



Laboratorio Riconosciuto dalla Regione Piemonte D.G.R. n.26-13680
del 18/10/2004 – n. registrazione: 9

LAB N° 0603 L

Rapporto di Prova n. 57241 del 08/01/2024

DIREZIONE TECNICA

Dr. Laura Icardi



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio. I risultati riportati sul presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. I dati relativi alla descrizione del campione riportati nel rapporto di prova sono forniti dal Cliente. Nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. La regola decisionale per emettere giudizi di conformità non prevede di prendere in considerazione il contributo dell'incertezza di misura al risultato, se non diversamente specificato. Il Laboratorio emette giudizi di conformità in base ai limiti di legge vigenti e/o in base ai limiti concordati con il Cliente. L.O.D.=Limite di rilevabilità (più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata dal metodo analitico). L.Q.=Limite di quantificazione (più bassa concentrazione di analita che può essere quantificata dal metodo analitico). LI= Limite inferiore LS= Limite superiore. Rec%= recupero%. Per la determinazione di analiti in residui/tracce, il risultato è corretto per il recupero valutato in fase analitica se esso non è compreso nell'intervallo indicato accanto al metodo; se non indicato, il risultato non è stato corretto per il fattore di recupero. Il valore preceduto da "<" indica che il risultato riscontrato è inferiore al campo di misura; il valore preceduto da ">" indica che il risultato riscontrato è maggiore del campo di misura. Qualora il risultato analitico sia espresso come somma, l'approccio adottato dal laboratorio segue il criterio lower bound. L'incertezza di misura espressa per le prove chimiche è calcolata in un intervallo di fiducia del 95% con un fattore di copertura k=2.

FINE RAPPORTO DI PROVA.