



ECOALIMENTA srl

LABORATORIO ANALISI AGROALIMENTARI ED AMBIENTALI



LAB N° 1129

LABORATORIO ACCREDITATO
AI SENSI DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

LABORATORIO ISCRITTO NEL REGISTRO
REGIONALE PER L'AUTOCONTROLLO
N. 17/06/LAB

DIRETTORE TECNICO:
Dott. DAVIDE COLANGELO - BIOLOGO

- Consulenza igiene industriale
- Elaborazione e verifica piani H.A.C.C.P. Aziendali
- Redazione piani e consulenza per Certificazioni di qualità e/o ambientali (ISO 9001 – ISO 14001)
- Perizie tecniche ed analisi di laboratorio su acquedotti, piscine ed impianti di depurazione
- Analisi agrarie, analisi per zootecnia e su prodotti cosmetici
- Rilievi di microclima e rumore negli ambienti di lavoro (D. Lvo n.81/08)

Laboratorio con sistema di qualità
certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2008
Certificato N. 50 100 8151

Rapporto di Prova n° : **2947/2019** Protocollo Accettazione n° : **2947/2019**

COMMITTENTE: (Denominazione, indirizzo)	AMBRO ALIMENTA s.r.l.s. POTENZA
Campione Dichiarato:	TAMPONI SU SUPERFICI
Tipo Analisi:	Monitoraggio Igienico
Data Prelievo: 06/12/2019	Orario Prelievo: 12.⁰⁰
Data Arrivo Campioni:	06/12/2019
Data Rapporto di Prova:	10/12/2019

Ubicazione prelievo:	Locali CENTRO COTTURA TITO -POTENZA-
Richiesta di analisi:	MICROBIOLOGICHE
Prelevatore :	Committente Dott.sa Tiziana Piccinino
Rif. NS scheda prelievo:	08/L9 del 06/12/2019
*Condizioni Ambientali di prelievo:	IDONEE (Rif. POL 03(Rev. 05) Proced. presentazione dei rapporti di prova)
*Piano e Procedura di Campionamento:	ISO 18593: 2018 Metodi Orizzontali per Tecniche di campionamento da superfici utilizzando piastre di contatto e tamponi.
Note:	///

Punto di Prelievo	Fase	PARAMETRO	RISULTATO	U.M.	V.G.	METODO DI PROVA	INC.	Data Inizio Prova	Data Fine Prova
Mano Operatore	S	Carica Batterica T.	Presenti ma <40	u.f.c./Tampone	≤ 1.00	Conta dei microrganismi a 30° C ISO 18593:2018+ UNI EN ISO 4833-1:2013	/	06/12	09/12
		Coliformi Totali	<10	f.c./Tampone	/	Conta dei Coliformi Totali ISO 18593:2018 +ISO 4832:2006	/	06/12	07/12
Piatto	S	Carica Batterica T.	2	u.f.c./100 cm ²	≤ 1.00	Conta dei microrganismi a 30° C ISO 18593:2018+ UNI EN ISO 4833-1:2013	Lim Inf 1 Lim Sup 7	06/12	09/12
		Coliformi Totali	<0,1	u.f.c./100 cm ²	/	Conta dei Coliformi Totali ISO 18593:2018 +ISO 4832:2006	/	06/12	07/12
Affettatrice	S	Carica Batterica T.	80	u.f.c. stimate/Tampone	≤ 1.00	Conta dei microrganismi a 30° C ISO 18593:2018+ UNI EN ISO 4833-1:2013	/	06/12	09/12
		Coliformi Totali	<10	u.f.c./Tampone	/	Conta dei Coliformi Totali ISO 18593:2018 +ISO 4832:2006	/	06/12	07/12

Pagina 1 di 1

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, se non con previa autorizzazione scritta del Laboratorio. Risultato <= inferiore al limite di quantificazione- V.G.= valori guida - U.M. unità di misura- INC = incertezza di misura estesa per prove chimiche e microbiologiche con fattore di copertura K=2 e ad un livello di confidenza al 95%. (*)Le prove/procedure contrassegnate con asterisco non sono accreditate da ACCREDIA.

