



LAB N° 1129 L

LABORATORIO ACCREDITATO
AI SENSI DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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)

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 31_20/11/13

Data emissione: 18/11/20

Punto di Prelievo (#) Forchetta

Prova Eseguita	Risultato	U.M.	Metodo	Data inizio Data Fine
Conta dei microrganismi a 30 °C	Presenti ma <40	u.f.c./ Tampone	ISO18593:2018(esculsi p.ti 6 e 7)+ UNI EN ISO 4833-1 :2013	13/11/2020 16/11/2020
Fase Sanificazione				

(**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, se non con previa autorizzazione scritta del Laboratorio.
U.M. unità di misura; Rif. = Riferimento secondo Normativa Vigente e/o Valore Bibliografico stabilito in accordo tra Laboratorio e Cliente. N.D.= Non Determinato; L.I.= Limite Inferiore; L.S.= Limite Superiore.
Incertezza=Ai risultati delle prove chimiche è associata l'incertezza estesa di misura, espressa in valore naturale e nelle stesse unità di misura, con la probabilità del 95% e un fattore di copertura K=2.
Per i risultati delle prove microbiologiche, l'incertezza di misura è espressa nelle stesse unità di misura e come intervallo di fiducia, cioè come limite inferiore e superiore all'interno dei quali compreso il valore atteso dell'analita, con la probabilità del 95% ed un Fattore di copertura K=2. R%= percentuale di recupero, il recupero riportato nel seguente RDP non viene applicato ai risultati riscontrati in analisi. LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre. (#) Come da Piano di Campionamento concordato con il cliente nel contratto in vigore.
"m" = valore limite inferiore, "M" = valore limite superiore, come definiti nel Regolamento (CE) n. 2073/2005 e s.m.i.
Condizioni Ambientali di Prelievo: IDONEE (Rif. POL 03(Rev.06) Procedura presentazione dei rapporti di prova).
L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità intralaboratorio

Tipo/Descrizione campione, Ubicazione prelievo e Produttore sono dati forniti dal cliente, il Laboratorio ne declina da ogni responsabilità.



Dott.ssa
NATALIA
ISCR. ALBO
N° 90

Dott.ssa Natalia Tarantino

Natalia Tarantino

Mod. S7 Rev. 03 06/06/2016



Il Direttore Tecnico

Dott. Davide Colangelo

Biologo

Davide Colangelo

Fine Rapporto di Prova

Pagina 2 di 2

Sede Legale: Zona industriale di Baragiano - 85050 Balvano (PZ) Cod. Fisc. e P. IVA n° 01404740761 - Capitale sociale € 25.823,00 (i.v.)

Uffici Amministrativi e Laboratorio: Zona Industriale di Baragiano - 85050 Balvano (PZ)

Sito internet: www.ecoalimentasrl.it - email: info@ecoalimentasrl.it Tel. 0971/99.40.21 - Fax 0971.99.41.82