



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

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

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)

RAPPORTO DI PROVA N° 4829/19

Data emissione: 17/06/19

SPETT.
CHEMICAL SERVICES s.r.l.
via Alienelli, 7
85038 SENISE (PZ)

Tipo campione Acqua Destinata al Consumo Umano
 Data ricevimento campione 05/06/2019
 Ubicazione prelievo DONNA GINA Srl VILLA MARIA LUGIA - Via Mauro Comite,48 - 84011 AMALFI (SA)
 Data prelievo 05/06/2019 Ora 9:00
 Prelevatore Committente - De Salvo Franco
 Procedura di Prelievo NON Specificata**
 Lotto / Scadenza -
 Data Accettazione 05/06/2019
 Rif. Scheda Prelievo 07/C15 05/06/2019

Prova Eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.	Incertezza [LI;LS]	Data inizio Data Fine
Conta degli Enterococchi Intestinali	0/100 ml	u.f.c./100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	(03)		05/06/2019 07/06/2019
Conta di Batteri Coliformi	0/100 ml	u.f.c./100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	0	(03)		05/06/2019 06/06/2019
Conta di Escherichia Coli	0/100 ml	u.f.c./100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	0	(03)		05/06/2019 06/06/2019
Conta di Legionella spp.	0/1000 ml		UNI EN ISO 11731 :2017				05/06/2019 15/06/2019
Par.8.4.3.1. Mat.A Pro.5,6,7(Ter.A:BCYE Ter.C:GVPC)							
Temperatura	44,3	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003			0,5	05/06/2019 05/06/2019
Misurazione Effettuata in Campo.							

(**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

Riferimenti / Note Legislative

(03) DLgs n. 31 02/02/2001 e s.m.i.

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.
 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=Al risultato delle prove chimiche è associata l'incertezza espressa 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 del quale è compreso il valore atteso dell'analisi, 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.
 Condizioni Ambientali di Prelievo: IDONEE (Rif. POL 03/Rev.06) Procedura presentazione dei rapporti di prova).

Il Resp. Laboratorio (Microbiologico)
 Dott.ssa Natalia Tarantino
 Mod. S7-Rev. 03 06/06/2016

Il Direttore Tecnico
 Dott. Davide Colangelo
 Biologo

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.ecoalimentsrl.it - email: info@ecoalimentsrl.it Tel. 0971/99.40.21 - Fax 0971.99.41.82