



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
- Rilevi di microclima e rumore negli ambienti di lavoro (D. Lvo n.81/08)

RAPPORTO DI PROVA N° 51_20/12/10

Data emissione: 14/12/20

SPETT.
AMBRO ALIMENTA S.R.L.S.
POTENZA
85100 POTENZA (PZ)

Tipo campione: Tampone su Superfici Settore Alimentare
 Data ricevimento campione: 10/12/2020
 Ubicazione prelievo: Mensa scolastica Tito - Via San Vito - 85050 TITO (PZ)
 Data prelievo: 10/12/2020 Ora: 10:30
 Prelevatore: Committente - Dott. ssa Tiziana Piccininno
 Procedura di Prelievo: NON Specificata**
 Lotto / Scadenza: -
 Conservazione campione: Frigo n.053 (3°C±2)
 Data Accettazione: 10/12/2020
 Rif. Scheda Prelievo: 01/C34 10/12/2020

Punto di Prelievo (#) Piatto

Prova Eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Incertezza [LI;LS]	Data inizio Data Fine
Conta dei microrganismi a 30 °C	5	u.f.c./ cm ²	ISO18593:2018(esculsi p.ti 6 e 7)+ UNI EN ISO 4833-1 :2013	[3-6]	10/12/2020 13/12/2020

Fase Sanificazione Area : 100 cm2

(**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA

Punto di Prelievo (#) Forchetta

Prova Eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Incertezza [LI;LS]	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		10/12/2020 13/12/2020

(**) 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=Al risultato 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 del quale 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. L.Q = 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

In caso di formulazione di dichiarazione di conformità, si applica la regola decisionale di "Accettazione Semplice", esposta in JCGM 106:2012 par.8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura, con rischio specifico ≤ 50% della probabilità di erronea accettazione o di erroneo rifiuto, a meno che la regola decisionale sia stata data dal cliente, da regolamenti o documenti normativi.
 Tipo/Descrizione campione, Ubicazione prelievo e Produttore sono dati forniti dal cliente, il Laboratorio ne declina da ogni responsabilità.

Il Responsabile del Laboratorio (Microbiologico)
 Dott.ssa Natalia Tarantino
TARANTINO NATALIA
 ISCR. ALBO
 S7 REV.03 06/06/2016

Il Direttore Tecnico
 Dott. Davide Colangelo
 Biologo
COLANGELO DAVIDE
 N. ISCRIZ. 42717
 ALBO PROFESSIONISTI

Fine Rapporto di Prova

Pagina 1 di 1

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



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. 177/08/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)

RAPPORTO DI PROVA N° 50_20/12/10

Data emissione: 14/12/20

SPETT.
AMBRO ALIMENTA S.R.L.S.
POTENZA
85100 POTENZA (PZ)

Tipo campione Acqua Destinata al Consumo Umano
 Data ricevimento campione 10/12/2020
 Ubicazione prelievo **Mensa scolastica Tito - Via San Vito - 85050 TITO (PZ)**
 Data prelievo 10/12/2020 Ora 10:30
 Prelevatore Committente - Dott. ssa Tiziana Piccininno
 Procedura di Prelievo NON Specificata**
 Produttore Acquedotto Lucano s.p.a.
 Lotto / Scadenza -
 Conservazione campione Frigo n.053 (3°C±2)
 Data Accettazione 10/12/2020
 Rif. Scheda Prelievo 01/C34 10/12/2020

Punto di Prelievo (#) Rete idrica

Prova Eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.	Data inizio Data Fine
Conta dei microrganismi vitali a 22 °C per 72 h	8/1ml	u.f.c stimate/ ml	UNI EN ISO 6222:2001			10/12/2020 13/12/2020
Conta di Batteri coliformi	0/100 ml	u.f.c./100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	0	(03)	10/12/2020 11/12/2020
Conta di Escherichia coli	0/100 ml	u.f.c./100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	0	(03)	10/12/2020 11/12/2020

(**) 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 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 del quale 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.L.Q = 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

In caso di formulazione di dichiarazione di conformità, si applica la regola decisionale di "Accettazione Semplice", esposta in JCGM 106:2012 par.8.2., che non tiene conto dell'incertezza di misura, con rischio specifico ≤ 50% della probabilità di erronea accettazione o di erroneo rifiuto, a meno che la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti o documenti normativi.
 Tipo/Descrizione campione, Ubicazione prelievo e Produttore sono dati forniti dal cliente, il Laboratorio ne declina da ogni responsabilità.

Il Resp. Laboratorio (Microbiologico)



Mod. S7 Rev. 03/06/09/2016

Fine Rapporto di Prova



Il Direttore Tecnico
Dott. Davide Colangelo
Biologo

Pagina 1 di 1