

- 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



LAB Nº 1129 L

Data emissione: 18/11/20

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

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

DIRETTORE TECNICO: Dott. DAVIDE COLANGELO - BIOLOGO

- Analisi agrarie, analisi per zootecnia e su prodotti cosmetici - Rilievi di microclima e rumore negli ambienti di lavoro (D. Lvo n.81/08)

Elaborazione e verifica piani H.A.C.C.P. Aziendali

RAPPORTO DI PROVA Nº 32 20/11/13

Consulenza igiene industriale

SPETT.

AMBRO ALIMENTA S.R.L.S. **POTENZA**

85100 POTENZA (PZ)

Tipo campione

Acqua Destinata al Consumo Umano

Data ricevimento campione

13/11/2020

Ubicazione prelievo

Cucina mensa scolastica - TITO SCALO - PZ

Data prelievo 13/11/2020

Ora 12:00

Prelevatore Procedura di Prelievo Committente - Dott. ssa Tiziana Piccininno

NON Specificata**

Produttore

Acquedotto Lucano s.p.a.

Lotto / Scadenza Conservazione campione

Frigo n.053 (3°C±2)

Data Accettazione

13/11/2020

Rif. Scheda Prelievo

05/C30 13/11/2020

Punto di Prelievo (#)

Punto erogazione mensa

Prova Eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.	Data inizio Data Fine
Conta dei microrganismi vitali a 22 °C per 72 h	7/1ml	u.f.cstimate / ml	UNI EN ISO 6222:2001			13/11/2020 16/11/2020
Conta di Batteri coliformi	0/100 ml	u.f.c./100 ml	SO 9308-1:2014/Amd.1:2016	0	(03)	13/11/2020 14/11/2020
Conta di Escherichia coli	0/100 ml	u.f.c./100 ml	SO 9308-1:2014/Amd.1:2016	0	(03)	13/11/2020 14/11/2020

(**) 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 Bibilografico stabilito in accordo tra Laboratorio e Cliente N.D.= Non Determinato; L.I.= Limite Inferiore; L.S.= Limite Superiore.

Incertezza=Ai risultati delle prove chimicheè 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 misuraè espressa nelle stesse unità di misura e come intervallo di fiducia, cioè come limite inferiore e superiore all'interno dei qualiè 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 analist. De 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 Regolemanto (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 intralaborator

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

Dott ssa threspillatoratorio (Microbiologico)

NATADA ssa Natalia Tarantino ISCR. ALBO

Mod. S7 Rev. 03 06/06/2016

ENTARI DELLA BA

Nº 90

Fine Rapporto di Prova

合

ANGE

N. ISCRI

42717

Il Direttore Tecnico Dott. Davide Colangelo

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)