

- LABORATORIO ANALISI MICROBIOLOGICHE-CHIMICHE SU ALIMENTI ED ACQUE
- CONSULENZA ED AUDITING SETTORE AGROALIMENTARE
- CONSULENZA IN AGRICOLTURA

LAB n° 0301 L
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Centallo, 28/07/2023

Cod. Accettazione: 3697 / 2023

Accettazione Campione: 26/07/2023

Inizio analisi: 26/07/2023

Fine analisi: 28/07/2023

Campionamento: a cura del cliente

Spett.le

Cons. ACQUEDOTTO FONTE DEL DRAI E
FODONE

Piazza G. Isaia, 1

12027 PRADLEVES

CN

Rapporto di Prova n° 3705 / 2023

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione del laboratorio. I risultati riportati sul presente rapporto, sono rappresentativi solo per il campione sottoposto a prova. Le prove sono effettuate su piastra singola anche per i metodi che prevedono la piastra doppia, in accordo alla UNI EN ISO 7218:2013. Per i campioni da sottoporre a prova, recapitati dal cliente o suo delegato, la direzione declina all'acquirente ogni responsabilità in merito alle informazioni descrittive ricevute e menzionate sul presente Rapporto di Prova. I risultati delle prove si riferiscono al campione così come ricevuto.

Descrizione Campione (Informazioni fornite dal cliente)

Vs. campione ACQUA FP PIAZZA SACCO E VANZETTI pervenuto in laboratorio il 25/07/2023 alle ore 14:10.

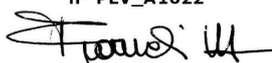
Parametri Microbiologici

Cod.	Parametro	Risultato	Incertezza	U.M.	Limite di legge
452	Conta Batteri coliformi Met: UNI EN ISO 9308-1:2017	0		UFC/100 ml	0
453	Conta Escherichia coli Met: UNI EN ISO 9308-1:2017	0		UFC/100 ml	0

Note: I valori di parametro esaminati risultano CONFORMI, al netto del contributo dell'incertezza di misura, alle disposizioni previste dall'allegato 1 (articolo3) parte A e C1 del D.lgs n° 18 del 23/02/2023. Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Il responsabile Sez.
Microbiologica

Dr.ssa Marina Franchi
Ordine dei Biologi
Piemonte, Liguria e
Valle D' Aosta
n° PLV_A1022



Il Direttore Tecnico

Dr. Adriano Sarale



FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 di 1