

Rapporto di prova n°: **24WL0097400** del **27/09/2024**

Spett.  
**A.R.A.L. Associazione regionale  
allevatori della Lombardia**  
Via Kennedy, 30  
26013 CREMA CR

**Data accettazione:** 20/09/2024  
**Data di inizio prove:** 20/09/2024  
**Data di fine prove:** 26/09/2024

**Dati del campione forniti dal committente**

**Dati di campionamento forniti dal committente**

**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano  
**Descrizione:** 24LA42201 - Acqua di acquedotto cod. 1/836

**Prelievo eseguito da:** committente  
**Data campionamento:** 20/09/2024

Parametro	Risultato	U.M.	LOQ	Limiti
Metodo				
Piombo UNI EN ISO 17294-2:2023	< 1	µg/l	1	10

LOQ: limite di quantificazione; U.M.:Unità di misura

>lim: i parametri così contrassegnati non rientrano nei limiti applicati.

L'incertezza è espressa nelle unità di misura dei parametri a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%.

Per le prove microbiologiche su tutte le matrici ad esclusione delle acque, l'incertezza tipo combinata, stimata secondo la ISO 19036, è espressa come deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

Per le prove microbiologiche l'espressione del risultato "presente/assente" per le prove qualitative è da intendersi sinonimo della più corretta dicitura "rilevato/non rilevato".

Il laboratorio Water & Life Lab S.r.l. è iscritto, con Decreto della Direzione Generale della Sanità numero 893 del 2 febbraio 2011, nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari al numero progressivo 030016301004.

Il Laboratorio non considera l'arrotondamento del dato e l'incertezza di misura nel confronto con i limiti eventualmente applicati nel Rapporto di prova.

Qualora il campionamento non sia eseguito da Water & life lab i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Questo rapporto di prova è sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.

L'autenticità del Rapporto di prova è garantita dal file in formato .p7m che viene trasmesso contestualmente al presente documento

Responsabile di Laboratorio  
P.I. Enio Belotti

dott.ssa Laura Tassetti

Ordine dei Chimici e dei Fisici di  
Bergamo  
Chimico Sez.B  
Iscrizione n°272

Fine del rapporto di prova n° **24WL0097400**