

Rapporto di prova n°: **23WL0096699** del **19/10/2023**

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

Data accettazione: 11/10/2023
Data di inizio prove: 11/10/2023
Data di fine prove: 19/10/2023

Dati del campione forniti dal committente

Dati di campionamento forniti dal committente

Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA DI ACQUEDOTTO COD.1/836 -
23LA44508

Prelievo eseguito da: committente

Parametro

Metodo	Risultato	U.M.	LOQ
* Preparativa metalli		-	
Piombo UNI EN ISO 17294-2:2016	< 1	µg/l	1

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

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

Direzione Scientifica
dott. Angelo Carlessi

Ordine dei Chimici e dei Fisici di
Bergamo
Chimico Sez.A
Iscrizione n°146

Fine del rapporto di prova n° **23WL0096699**

Pagina 1 di 1