

Rapporto di prova n° **24LA37646** del **09/08/2024**Spettabile:  
**SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL**  
**VIA ALDO MORO, 7**  
**25043 BRENO (BS)***Dati del campione forniti dal committente*Matrice: **Acqua naturale**Relativo a: **Acquedotto Mortirolo - Fontana ristorante San Giacomo**Luogo di prelievo: **Monno (BS)**Note / Ulteriori dati del campione: **Prelievo del 30/07/2024**N° di accettazione: **24LA37646**Data di presentazione: **31/07/2024**Data inizio prove: **31/07/2024**Data fine prove: **05/08/2024***Dati di campionamento forniti dal committente*Campionato da: **Committente**Presentato da: **Committente**Contenuto in: **Bottiglia di vetro, Fiala di plastica, Bottiglia sterile**Met. Campionamento: **(°)**Aspetto: **Limpido, incolore, inodore**Analisi richieste: **Pacchetto ROUTINE***Risultati analitici*

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
<b>PARAMETRI ANALISI CHIMICA</b>				
<b>Colore</b>		<b>incolore</b>		
<b>Odore</b>		<b>inodore</b>		
<b>Torbidità</b> <i>UNI EN ISO 7027-1:2016</i>	N.T.U.	<b>&lt; 0,3</b>		
<b>pH</b> <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	<b>7,5</b>	$\pm 0,2$	6,5÷9,5
<b>Conducibilità elettrica specifica</b> <i>UNI EN 27888:1995</i>	$\mu\text{S/cm a } 20^\circ\text{C}$	<b>145</b>	$\pm 9$	2500
<b>Ammonio (NH<sub>4</sub>)</b> <i>ISO 11732:2005</i>	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>		0,50
<b>Nitriti (NO<sub>2</sub>)</b> <i>EPA 353.2 1993</i>	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>		0,50
<b>Alluminio (Al)</b> <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	$\mu\text{g/l}$	<b>&lt; 20</b>		200
<b>Ferro (Fe)</b> <i>UNI EN ISO 17294-2:2023</i>	$\mu\text{g/l}$	<b>&lt; 20</b>		200
<b>PARAMETRI ANALISI MICROBIOLOGICA</b>				
<b>Conta delle colonie a 22°C</b> <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/ml	<b>41</b>	$33 - 51$	
<b>Conta delle colonie a 37°C</b> <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/ml	<b>Numero stimato 6</b>	$4 - 10$	
<b>Conta Coliformi</b> <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100 ml	<b>37</b>	$\blacktriangleright 27 - 51$	0
<b>Conta Escherichia coli</b> <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100 ml	<b>&lt; 1</b>		0

**Indam Laboratori S.r.l.***(Groupe Carso) - Società unipersonale*

Pagina 1 di 2

Laboratorio con sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma  
UNI EN ISO 9001:2015 da TÜV Rheinland Italia. Certificato n° 39000920506

segue Rapporto di prova n° **24LA37646** del **09/08/2024**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
Conta Enterococchi intestinali ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	< 1		0

Nitriti (NO<sub>2</sub>): Per le acque provenienti da impianti di trattamenti che possono generare lo ione nitrito, si applica il valore di parametro 0,10 mg/l.

Conta Coliformi: Il valore di parametro può essere superato fino ad un massimo di 10 UFC/100 ml, costituendo una "inosservanza" del valore di parametro, soprattutto in assenza di E. coli e/o Enterococchi (Circolare del ministero della Salute n. 13400/2021).

► Il valore NON RIENTRA nei limiti/valori di parametro riportati non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

Limiti:

D.Lvo 23/02/2023 n. 18

*Il responsabile laboratorio  
chimico*

Dott.ssa Paola Mazzola  
Ordine Prov. dei Chimici e  
Fisici Brescia  
n. 140

*La direzione tecnica per  
il responsabile laboratorio  
microbiologico*

Dott. Liberale Formentini  
Ordine Prov. dei Chimici e  
Fisici Brescia  
n. 118

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Liberale Formentini iscritto all'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Brescia al n° 118

**Parametri chimici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2. Per le determinazioni di residui/tracce che prevedono procedure di pretrattamento, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; gli esiti analitici, se non diversamente indicato, non sono corretti per il fattore di recupero.

**Parametri microbiologici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza composta calcolata come scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per il fattore di copertura k=2, considerando il livello di probabilità del 95%, in accordo alla norma ISO 19036 o all'intervallo di confidenza calcolato a un livello di probabilità del 95%.

Per le prove microbiologiche quantitative i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd:2013 per gli alimenti e ISO 8199:2018 per le acque.

(\*): Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento.

(°): Il campionamento non eseguito da personale tecnico INDAM non è oggetto di accreditamento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. n° 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Qualora il campionamento non sia eseguito da Indam i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ex DGR 266/2010 della Regione Lombardia n° prog. 030017302004.

Laboratorio iscritto con Decreto del Ministero per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati di cui all'art. 4 legge 46/82.

Fine del rapporto di prova