



Rapporto di prova n°:

2301085-002

Descrizione [C]: **Acqua di rete: fontana pubblica** Spettabile:
 Accettazione: **2301085** **Sian Valcamonica**
 Data Prelievo [C]: **14-set-23** Ora Prelievo [C]: **09:15** **Via Nissolina, 2**
 Data Arrivo Camp.: **14-set-23** Data Inizio Prova: **14-set-23** **25043 BRENO (BS) (BS) Italia**
 Data Rapp. Prova: **18-set-23** Data Fine Prova: **18-set-23**
 Data Stampa Rapp. Prova: **18-set-23**
 Detentore [C]: **COMUNE DI MONNO Piazza IV Novembre, 9 MONNO**
 Produttore [C]:
 Tipo Prove: **Acqua destinata al consumo umano: controllo microbiologico**
 Rif.Legge/Autoriz.: **D.lgs 18 del 23 febbraio 2023**
 Luogo Prelievo [C]: **RE017110XU0101 - FP PIAZZA IV NOVEMBRE**
 Prelevatore [C]: **TdP D.Tonsi**
 Mod.Campionam. [C]: **Servizio IAN (campionamento NON accreditato)**
 Verb.Campionam. [C]: **AP00583/2023/VC**
 Piano Campionamento: **Piano Regionale**

I relativi allegati e le modalità di
conservazione sono definiti nel Cap.7.8 del
MQ del LP

Campione prelevato dal committente

Temperatura di arrivo: **8°C****Risultati delle Prove**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Limiti
Conta Coliformi	ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	< 1		< 1 (1)
Conta Escherichia coli	ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	< 1		< 1 (1)
Conta Enterococchi	ufc/100ml	ISO 7899-2:2000	< 1		< 1 (1)
Conta microrganismi vitali a 22°C	ufc/ml	UNI EN ISO 6222:2001	< 1		- (1)

Fatti salvi diversi accordi con il committente ed in assenza di obblighi derivanti dall'esito delle prove, l'aliquota sottoposta ad analisi viene smaltita dopo l'emissione del RdP. Le aliquote campionarie delle acque minerali in bottiglia sono conservate in Laboratorio fino a 120 g dopo la stampa del RdP, adottando modalità di conservazione atte a garantirne l'integrità. E' diritto del detentore/produttore richiedere il ritiro delle aliquote integre.

Segue rapporto di prova n°: **2301085-002**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Limiti
-------	-----	--------	-----------	------------	--------

Il LP non tiene in considerazione il contributo dell'incertezza di misura alla valutazione della conformità
Il campione NON SUPERA i limiti previsti dal riferimento normativo

[C] informazioni fornite dal cliente; tali informazioni ricadono sotto la responsabilità del cliente stesso

ufc= unità formanti colonie

A/P= Assente/Presente

TdP= Tecnico della Prevenzione

MQ= Manuale Qualità

LP= Laboratorio di Prevenzione

Fonte di riferimento valori limite

LIM. 1 D.lgs 18 del 23 febbraio 2023

Il Responsabile Settore Microbiologia

Dr.ssa Barbara Paganoni

----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----