

Rapporto di prova n°: **2500649-001**

Descrizione [C]: **Acqua di rete: Fontana Pubblica** Spettabile:
Accettazione: **2500649** **Sian Valcamonica**
Data Prelievo [C]: **31-lug-25** Ora Prelievo [C]: **14:40** **Via Nissolina, 2**
Data Arrivo Camp.: **31-lug-25** Data Inizio Prova: **31-lug-25** **25043 BRENO (BS) (BS) Italia**
Data Rapp. Prova: **04-ago-25** Data Fine Prova: **02-ago-25**
Data Stampa Rapp. Prova: **04-ago-25**
Detentore [C]: **COMUNE DI CETO Via G.Marconi, 8 CETO (BS)**
Produttore [C]: **COMUNE DI CETO Via G.Marconi, 8 CETO (BS)**
Tipo Prove: **Acqua destinata al consumo umano: controllo microbiologico**
Rif.Legge/Autoriz.: **D.lgs 18 del 23 febbraio 2023**
Luogo Prelievo [C]: **RE017050XU0101 - FP LOC. BADETTO**
Prelevatori [C]: **TdP D.Tonsi - TdP S.Fenaroli**
Mod.Campionam. [C]: **Campionamento eseguito dal Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione-prova NON oggetto di accreditamento**
Verb.Campionam. [C]: **AP00316/2025/VC**
Piano Campionamento: **Piano Regionale**

Campione prelevato dal committente

Temperatura di arrivo: **6.9°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)

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova così come ricevuto dal committente. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio. Il Laboratorio declina ogni responsabilità circa le informazioni fornite dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati e che ricadono sotto la responsabilità del cliente stesso. I dati forniti dal cliente sono contrassegnati con la lettera (C). Il Laboratorio NON tiene in considerazione il contributo dell'incertezza di misura nella valutazione del superamento del limite. Se espressa, l'Incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P=95% ed è stimata secondo la ISO 29201:2012 per i metodi relativi alla matrice acqua e secondo la ISO 19036:2019 (come Deviazione standard di Riproducibilità intralaboratorio) per le prove su matrice alimenti. I valori indicati nel presente Rapporto di Prova se preceduti dal simbolo "<" indicano che il parametro è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) analitico del metodo di prova utilizzato. 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 Rapporto di Prova. La gestione delle aliquote aggiuntive, se previste, è definita nei contratti con i clienti.

Segue rapporto di prova n°: **2500649-001**

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

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

U.M= unità di misura

NR/R= Non rilevato/Rilevato

TdP= Tecnico della Prevenzione

LP= Laboratorio di Prevenzione

Fonte di riferimento valori limite

(1) D.lgs 18 del 23 febbraio 2023

Il Responsabile di Laboratorio

Dott.ssa Barbara Paganoni

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

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova così come ricevuto dal committente. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio.

Il Laboratorio declina ogni responsabilità circa le informazioni fornite dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati e che ricadono sotto la responsabilità del cliente stesso. I dati forniti dal cliente sono contrassegnati con la lettera (C).

Il Laboratorio NON tiene in considerazione il contributo dell'incertezza di misura nella valutazione del superamento del limite. Se espressa, l'Incertezza Estesa si intende calcolata con fattore di copertura K=2 e grado di confidenza P=95% ed è stimata secondo la ISO 29201:2012 per i metodi relativi alla matrice acqua e secondo la ISO 19036:2019 (come Deviazione standard di Riproducibilità intralaboratorio) per le prove su matrice alimenti.

I valori indicati nel presente Rapporto di Prova se preceduti dal simbolo "<" indicano che il parametro è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) analitico del metodo di prova utilizzato.

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 Rapporto di Prova. La gestione delle aliquote aggiuntive, se previste, è definita nei contratti con i clienti.