



Spett.le  
**CAFC S.p.A.**  
Viale Palmanova, 192  
33100 Udine UD

## RAPPORTO DI PROVA N° 23-FR08651

Udine, **08/09/2023**  
Data accettazione: **05/09/2023**  
Prelievo effettuato da: **CAFC prelevatore SQA489** il: **05/09/2023** ora: **08.45**

Descrizione campione: **Acqua destinata al consumo umano**  
**Campione adeguato per integrità/temperatura/tempi di conservazione.**  
Temperatura di arrivo: **18 °C** Temperatura al prelievo: **21 °C**  
Luogo prelievo: **San Giorgio di Nogaro scuola media via G. da Udine - rubinetto bagno**  
Condizioni meteo: **sole**

### RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 05/09/2023 Data fine prove: 08/09/2023

| Prova<br>Metodo di prova                                 | U.M.       | Risultato | Incertezza<br>Int .Conf. | Recupero | RL | Limiti: |
|--|------------|-----------|--------------------------|----------|----|---------|
| Batteri coliformi<br><i>ISO 9308 - 1 2014/Amd 1:2016</i> | UFC/100 ml | 0         |                          |          | 0  | 0       |
| Escherichia coli<br><i>ISO 9308 - 1 2014/Amd 1:2016</i>  | UFC/100 ml | 0         |                          |          | 0  | 0       |
| Pseudomonas aeruginosa<br><i>UNI EN ISO 16266: 2008</i>  | UFC/100 ml | 0         |                          |          | 0  |         |
| Enterococchi<br><i>UNI EN ISO 7899-2: 2003</i>           | UFC/100 ml | 0         |                          |          | 0  | 0       |
| Conteggio colonie a 22 °C<br><i>EN ISO 6222 : 1999</i>   | UFC/ml     | < 1       |                          |          | 1  |         |

\* Prova non accreditata da ACCREDIA.

---

#### Note

- L'incertezza e/o i limiti di confidenza si intendono espressi per un fattore di copertura  $k=2$  e per  $p=95\%$
- L'incertezza estesa delle prove microbiologiche in campioni di acqua è stimata come Intervallo di Fiducia secondo la ISO 8199 per acque a bassa carica, secondo la ISO 29201 per acque ad alta carica e per l'analisi della Legionella e secondo calcolo statistico per le prove eseguite con tecnica MPN.
- RL = Reporting Limit, Limite inferiore di refertazione. Utilizzato per esigenze normative/informatiche, può essere  $\geq$  al limite inferiore di quantificazione (LQ).
- Per il calcolo delle sommatorie di analiti presenti in concentrazioni inferiori a LQ, il laboratorio adotta il criterio Lower Bound considerandone i contributi pari a zero.
- LQ di ogni prova viene comunicato su richiesta o visionabile tramite link dalla pagina "Sistema qualità" accessibile dal menù del sito aziendale.

---

#### Dichiarazione di conformità

Il campione per i parametri analizzati risulta **CONFORME** alla normativa vigente: D. Lgs. 18/2023 per le acque destinate al consumo umano. Nella dichiarazione di conformità il laboratorio non tiene conto dell'incertezza associata al risultato.

---

Il laboratorio declina ogni responsabilità per campionamento a cura del Cliente e per ogni sua dichiarazione che possa influenzare la validità dei risultati (es. data/ora/descrizione campione/luogo di prelievo/condizioni meteorologiche/procedura di campionamento/note al prelievo); in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

---

#### Responsabile Laboratorio

Dott.ssa MARTELOSSI Paola  
Biologa  
Ordine dei Biologi del Veneto, del Friuli V.G. e del  
Trentino A.A.  
Iscrizione nr. Tri\_A0487 Sez.A