

Riproduzione cartacea del documento informatico
sottoscritto digitalmente
ai sensi degli art. 20 e 21 del D.Lgs n.82/05
e successive modifiche e integrazioni.

Spett.le
HydroGEA spa
Piazzale Duca d'Aosta, 28
33170 Pordenone PN

RAPPORTO DI PROVA N° 25-FR10768

Udine, **05/12/2025**

Data accettazione: **02/12/2025**

Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **02/12/2025** ora: **10.00**.

Tipo di Prelievo: **Istantaneo**

Descrizione campione: **Acqua destinata al consumo umano**

Campione integro, conservato correttamente e senza anomalie evidenti, accettabile per la successiva analisi. Qualora non fosse rispettato il tempo previsto, si rimanda a ulteriore nota con valutazione sulla rappresentatività dei risultati.

Temperatura di arrivo: **7 °C**

Temperatura al prelievo: **8 °C**

Luogo prelievo: **Comune di Pordenone APDC449_Post disinf_Cassetta acqua Largo Cervignano (prelievo da ugello)**

Condizioni meteo: **variabile**

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: **02/12/2025**

Data fine prove: **05/12/2025**

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

* Prova non accreditata da ACCREDIA.

segue rapporto di prova n°: 25-FR10768

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 riferimento. Utilizzato per esigenze normative/informatiche, può essere = al limite inferiore di quantificazione (LQ).
- Per il calcolo delle sommatorie di analiti presenti in concentrazioni inferiore 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 sul sito dell'Ente di Accreditamento.

DICHIARAZIONI DI CONFORMITA'

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

Il laboratorio declina ogni responsabilità per:

- Campionamento a cura del Cliente e per ogni sua dichiarazione che possa influenzare la validità dei risultati (eventuale identificativo prelevatore, data/ora di prelievo, tipo di prelievo, descrizione campione, eventuale temperatura al prelievo, luogo di prelievo, condizioni meteo ed eventuale procedura di campionamento dichiarata).
- Se il solo trasporto è effettuato da terzi, l'informazione viene riportata sul RdP.

In ogni caso, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il Laboratorio CAFC S.p.A. Divisione Friulab è autorizzato alle analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare in virtù dell'iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori accreditati della Regione FVG con n. 06 10 (decreto 62311/GRFVG dd. 20.12.2023).

Documento firmato digitalmente conforme a normativa (file disponibile su richiesta). Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente e si riferisce al campione sottoposto a prova.

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