

## RAPPORTO DI PROVA: 10452/2-24

Pomezia, 07/11/2024

Spett.le  
**HG 594 CONDOMINIO CENTRO**  
**RESIDENZIALE COLLE DIANA**  
Viale Della Tuscia,1  
01015 Sutri(VT)

### ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

**Campione N°** 10452/2  
**Tipologia del campione** Acqua destinata al consumo umano \$  
**Identificazione campione** Serbatoio Colle Diana-Prima Uscita Rubinetto-Impianto Completo  
Osmosi\$

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

**Campionato da** Tecnico Esterno - (Gima Group Srl) \$  
**Data del campionamento** 23/10/2024  
**Aliquote Prelevate** 03

#### INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

**Data di arrivo** 06/11/2024

#### PROVA CHIMICA

#### PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio	-	Data fine	-	Data inizio	06/11/2024	Data fine	06/11/2024
-------------	---	-----------	---	-------------	------------	-----------	------------

#### Note:

- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova.
- I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova o campionamento;
- Il rapporto non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza approvazione del laboratorio;
- Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente. Per le informazioni fornite dal cliente che sono identificate col simbolo \$, il laboratorio ne declina la responsabilità;
- In caso di campione fornito dal cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto;
- Il campionamento eseguito dal cliente non è soggetto ad accreditamento;
- Nel caso in cui le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, la dichiarazione di conformità è rilasciata facendo riferimento alla regola decisionale 1 di cui alle Linee Guida SNPA 34/2021, utilizzando un criterio probabilistico che considera il risultato della misura non conforme quando supera il valore limite, oltre ogni ragionevole dubbio, cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U);
- Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le decisioni, a tutti i livelli, del processo di trattamento del reclamo, nel caso questo sia attivato dal cliente. Inoltre, il laboratorio si assume la responsabilità della raccolta e verifica di tutte le informazioni necessarie alla validazione del reclamo;
- Il campionamento risulta accreditato secondo la norma APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 per acque naturali e di scarico, secondo la UNI 10802:2023 - escluso  
Cap. 5, Par. 7.2 e Appendice A.3 per fanghi e rifiuti, secondo la ISO 18593:2018 per superfici ambienti del settore alimentare. Il campionamento eseguito secondo altre norme risulta non accreditato.
- ^: Valore stimato

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

**RAPPORTO DI PROVA: 10452/2-24**

**Risultati delle Prove**

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Legionella pneumophila (sierogruppo a e sierogruppi 2-14)	UFC/l	<100		1000	Metodo colturale+sieroagglutinazione al lattice
UNI EN ISO 11731:2017					

**LEGENDA:**

U.M. : unità di misura

U : incertezza estesa (intervallo di confidenza 95%; K=2) espressa con le medesime unità di misura del misurando

LOQ : Limite di Quantificazione

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':**

In riferimento ai parametri analizzati, il campione risulta essere conforme al D.Lgs n° 18 del 23/02/2023 e smi.

Il Responsabile di laboratorio  
Dr.ssa Stefania Maida  
Iscrizione Albo n.2753