

RAPPORTO DI PROVA: 2259-25

Pomezia, 12/03/2025

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°	2259
Tipologia del campione	Acqua destinata al consumo umano \$
Identificazione campione	Rubinetto Bagno Bar- Hg 594 Condominio Centro Residenziale Colle Diana-Viale Della Tuscia 1 Sutri (VT) 01015 \$

INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

Campionato da	Tecnico Esterno - (Gima Group Srl) \$
Data del campionamento	27/02/2025
Aliquote Prelevate	02

INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

Data di arrivo	27/02/2025
-----------------------	------------

PROVA CHIMICA

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio	27/02/2025	Data fine	12/03/2025	Data inizio	-	Data fine	-
--------------------	------------	------------------	------------	--------------------	---	------------------	---

Note:

- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova.
- 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 presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta 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 e campionato nella data e nell'ora indicate dal cliente;
- 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 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; # Organismo presente nel volume analizzato, s'intende che il numero totale di colonie in piastra è compreso tra 1 e 3.

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

1/2

RAPPORTO DI PROVA: 2259-25

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Arsenico EPA 6020B 2014	µg/L	1		10	ICP-MS

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.

Le cifre fra parentesi corrispondono ai parametri indicatori raccomandati per acque sottoposte a trattamento di desalinizzazione.

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