

## RAPPORTO DI PROVA: 6832-24

Pomezia, 22/07/2024

Spett.le  
**HG 594C CONDOMINIO CENTRO  
RESIDENZIALE COLLE DIANA**  
Viale della Tuscia,1  
01015 SUTRI(VT)

### ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

**Campione N°** 6832  
**Tipologia del campione** Acqua destinata al consumo umano \$  
**Identificazione campione** Serbatoio Generale Colle Diana - Pozzo - Prima Uscita \$

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

**Campionato da** Tecnico Esterno - (Gima Group Srl) \$  
**Data del campionamento** 11/07/2024  
**Aliquote Prelevate** 01

#### INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

**Data di arrivo** 11/07/2024  
**Ora di arrivo** 16:20

#### PROVA CHIMICA

#### PROVA MICROBIOLOGICA

<b>Data inizio</b>	<b>11/07/2024</b>	<b>Data fine</b>	<b>22/07/2024</b>	<b>Data inizio</b>	-	<b>Data fine</b>	-
--------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------	---	------------------	---

#### 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

1/2

**RAPPORTO DI PROVA: 6832-24**

**Risultati delle Prove**

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Arsenico EPA 6020B 2014	µg/L	10	± 2	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.

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