



Centro Analisi P.Q.A. srl



LAB N° 1187 L

**RAPPORTO DI PROVA N° 230731048**

**Committente**

COMUNE DI ROSOLINI  
Via Roma, 2  
96019 ROSOLINI (SR)

**Categoria Merceologica**

Acqua destinata al consumo umano

**Descrizione campione**

Acqua

**Luogo del prelievo**

FONTANELLA P.ZZA MASANIELLO

**Quantità campione**

1000ml

**Confezione campione**

FLACONE STERILE MONOUSO CONTENENTE TIOSOLFATO

**Data accettazione**

31/07/2023

**Data prelievo**

31/07/2023

**Ora**

09:00

**Data Inizio Analisi**

31/07/2023

**Verbale di prelievo n°**

230731048 del 31/07/2023

**Data Fine Analisi**

02/08/2023

**Quaderno di Laboratorio**

230731048 del 31/07/2023

**Campionamento eseguito da**

LABORATORIO

**Procedura di campionamento**

IO 36 rev 7 - Non soggetta ad accreditamento ACCREDIA\*

**Protocollo Campione** 230731048 del 31/07/23

**Parametro**

**U.M**

**Risultato**

**Limiti**

*Metodo di prova*

**Escherichia coli**

UNI EN ISO 9308-1:2017

UFC/100ml

0

0

**Batteri coliformi**

UNI EN ISO 9308-1:2017

UFC/100 ml

0

0

**Enterococchi intestinali**

UNI EN ISO 7899-2:2003

UFC/100 ml

0

0

**Legenda**

U.M = unità di misura

ND = non determinabile

(\*) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Note legislative**

1-D.Lgs. N° 18 del 23 febbraio 2023

Data emissione 02/08/2023



Centro Analisi P.Q.A. srl



LAB N° 1187 L

---

### SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 230731048

---

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato in funzione di pesate, diluizioni e primo punto della retta (LR adjusted).

I risultati si riferiscono esclusivamente al/i campione/i sottoposti a prova.

Nel caso di campionamento non eseguito dal Laboratorio, quest'ultimo non è responsabile del campionamento stesso né degli aspetti e delle informazioni connesse ed i risultati di riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio.

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con un livello di fiducia di circa il 95% e  $k_p=2$

Per le prove microbiologiche: nella matrice acque, l'incertezza di misura è calcolata in accordo con la ISO 8199:2018; nelle matrici alimenti e superfici l'incertezza di misura estesa è stimata in conformità con la 19036:2019, mentre l'incertezza di tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto di riproducibilità intralaboratorio.

Nel caso di campionamento di superfici eseguito dal cliente, il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Nel formulare l'eventuale giudizio di conformità il Laboratorio non tiene conto dell'incertezza associata.

Per i parametri chimici, il recupero dei singoli analiti è compreso fra l'80% ed il 120%.

Data emissione 02/08/2023

**Il responsabile tecnico**  
Dott.ssa Margherita Siringo

**Il Direttore del Laboratorio**  
Dott.ssa Maria Grazia Micieli

-----  
*Fine Rapporto di prova*  
-----

Modello RDP Rev 14 01/07/2022

Pagina 2 di 2