



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 <i>Metodo di prova</i>	U.M	Risultato	Limiti
Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100ml	0	0
Batteri coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100 ml	0	0
Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	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, senon 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