## Studio Chimico Peloritano srls -direttore responsabile dott. Giuseppe Di Bella Ordine dei Chimici della Provincia di Messina, n.367-

ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITED





23/05/25

23/05/25

23/05/25

## RAPPORTO DI PROVA N° 25/15855

Data emissione 21/06/2025

Spett.le COMUNE DI FURCI SICULO **UFFICIO TECNICO** Via Roma, 58 98023 FURCI SICULO (ME)

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO Tipo campione

**BAGNO MUNIC FURCI** 

Data ricevimento campione 21/05/2025

ACQUA MUNICIPIO BAGNO P.TERRA Descrizione campione

Luogo del prelievo RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUE POTABILI Data prelievo 21/05/2025

COMUNE FURCI SICULO Campionatore dott.ssa Grazia Laganà

Programma campionamento APAT CNR IRSA 1030 man 29 2003 - iso 19458 2006\* Confezione campione Bottiglia borosilicato 1000 ml + cont sterile PE 500ml tiosolafato

Condizione del campione/Sigilli contenitore ok Conservazione campione in frigo alla T4°C

6,0 °C Temperatura

Etichetta/Lotto

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

**DUREZZA\*** 

Restituzione campione No: smaltimento campione

**Protocollo Campione** 15855/9298 del 21/05/25

Indagine eseguita Risultato U.M LQ Limiti Rif. Data inizio Data fine 21/05/25 unità di pH 0.01 [6,5-9,5]31 01 рΗ 7,50 21/05/25 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 23/05/25 TEMPERATURA AL PRELIEVO\* °C 23/05/25 APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 23/05/25 SAPORE\* Accettabile per i 31 01 accet APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 consumatori e 23/05/25 senza variazioni anomale Accettabile per i 23/05/25 31 01 unità Hazen COLORE\* <1 23/05/25 APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 consumatori e senza variazioni anomale 23/05/25 CONDUCIBILITA' A 20°C 1420 μS/cm 1 ≤ 2500 31 01

28,5

Rev 01/01/2019 Pagina 1 di 3 Modello

°F

[10-50]

31\_01



## Studio Chimico Peloritano srls -direttore responsabile dott. Giuseppe Di Bella

Ordine dei Chimici della Provincia di Messina, n.367-ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITED



ACCREDITATION NUMBER 96477

## **SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/15855**

Data emissione 21/06/2025

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio
CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	210	mg/l	0,01	≤ 250	31_01	23/05/25 23/05/25
CLORO LIBERO RESIDUO* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	^80,08	mg/l	0,01	≥ 0,2	31_01	23/05/25 23/05/25
AMMONIO APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	<0,1	mg/l	0,1	≤ 0,5	31_01	23/05/25 23/05/25
NITRITI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0,1	mg/l	0,01	≤ 0,5	31_01	23/05/25 23/05/25
NITRATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	9	mg/l	0,02	≤ 50	31_01	23/05/25 23/05/25
SOLFATI (come ione) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	-	mg/l	0,1	≤ 250	31_01	23/05/25 23/05/25
FLUORURI (come ione) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	-	mg/l	0,1	≤ 1,5	31_01	23/05/25 23/05/25
CONTEGGIO COLONIE A 22 °C* ISO 6222:2001	5	UFC / ml	1	senza variazioni anomale	31_01	21/05/25 24/05/25
CONTEGGIO COLONIE A 36 °C* ISO 6222:2001	10	UFC / ml	1	senza variazioni anomale	31_01	21/05/25 22/05/25
COLIFORMI TOTALI* ISO 9308-1-2017	0	UFC/100 ml	0	≤ 0	31_01	21/05/25 22/05/25
ESCHERICHIA COLI* ISO 9308-1-2017	0	UFC/100 ml		≤ 0	31_01	21/05/25 22/05/25
ENTEROCOCCHI INTESTINALI* ISO 7899-2:2003	0	UFC/100 ml	0	≤ 0	31_01	21/05/25 23/05/25

<sup>(\*)</sup> PROVA NON ACCREDITATA ISO IEC 17025:2017

### Note legislative

D.lgs 23 Febbraio 2023 n.18 Attuazione della direttiva UE 2020/2184 del 16 dicembre 2020 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano

Protocollo Campione	15855/9299 del 21/05/25								
Etichetta/Lotto	parametri aggiuntivi								
Indagine eseguita		Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine		
ARSENICO* APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2	2003 + ISO 17294:2023	<1	µg/l	0,5	≤ 10,0	31_01	16/06/25 16/06/25		

(\*) PROVA NON ACCREDITATA ISO IEC 17025:2017

Modello \_\_\_\_\_ Rev 01/01/2019

Pagina 2 di 3

<sup>(\*)</sup> Campionamento non oggetto di accreditamento ISO IEC 17025:2005

<sup>^</sup> Risultato fuori dai limiti di riferimento



# Studio Chimico Peloritano srls -direttore responsabile dott. Giuseppe Di Bella

Ordine dei Chimici della Provincia di Messina, n.367-ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITED



## **SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/15855**

Data emissione 21/06/2025

(\*) Campionamento non oggetto di accreditamento ISO IEC 17025:2005

### Note legislative

D.lgs 23 Febbraio 2023 n.18 Attuazione della direttiva UE 2020/2184 del 16 dicembre 2020 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano

### Commento

### Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento

I valori dei parametri caratterizzati sono conformi a quanto stabilito dalla Normativa Presa a Riferimento

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Il Presente certificato Valido a tutti gli effetti di Legge è emesso si sensi del R.D. n. 842/28 art.16 e ssmmii I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

Incertezza per le prove chimiche - ove calcolata- è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 per nove gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità. Nel caso di prove microbiologiche su acque, l'incertezza estesa (indicata tra le parentesi) è da intendersi come "intervallo di fiducia".

U.M. = Unità di misura - LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

Fine Rapporto di Prova

Fine Rapporto di prova

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Giuseppe Di Bella

Modello Rev 01/01/2019

Pagina 3 di 3