# Studio Chimico Peloritano srls -direttore responsabile dott. Giuseppe Di Bella Ordina dei Chimici della Provincia di Messina n 3

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





ACCREDITATION NUMBER 96477

## RAPPORTO DI PROVA N° 25/15027

Data emissione 05/02/2025

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

Tipo campione ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Data ricevimento campione 24/01/2025

Descrizione campione ACQUA RUBINETTO BAGNO SCUOLA INF - FRAZ. GROTTE

Luogo del prelievo RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUE POTABILI Data prelievo 24/01/2025

COMUNE FURCI SICULO
Campionatore dott.ssa Grazia Laganà

SC INF GROTTE

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

Temperatura 6,0 °C

Etichetta/Lotto

Restituzione campione No: smaltimento campione

**Protocollo Campione** 15027/9200 del 24/01/25

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,50	unità di pH	0,01	[ 6,5 - 9,5 ]	31_01	24/01/25 24/01/25
TEMPERATURA AL PRELIEVO* APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	-	°C				27/01/25 27/01/25
SAPORE* APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	-		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	27/01/25 27/01/25
COLORE* APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	<1	unità Hazen	1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01	27/01/25 27/01/25
CONDUCIBILITA' A 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1760	μS/cm	30	≤ 2500	31_01	27/01/25 27/01/25
DUREZZA* APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	30,0	°F	1	[ 10 - 50 ]	31_01	27/01/25 27/01/25

Modello \_\_\_\_\_ Rev 01/01/2019 Pagina 1 di 3

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

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





Testing ACCREDITATION NUMBER 96477

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/15027

Data emissione 05/02/2025

Indagine eseguita	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Data inizio Data fine
CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	^280^	mg/l	0,01	≤ 250	31_01	27/01/25 27/01/25
CLORO LIBERO RESIDUO* APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	^0,04^	mg/l		≥ 0,2	31_01	27/01/25 27/01/25
AMMONIO APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	<0,1	mg/l	0,1	≤ 0,5	31_01	27/01/25 27/01/25
NITRITI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0,2	mg/l	0,01	≤ 0,5	31_01	27/01/25 27/01/25
NITRATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	7	mg/l	0,02	≤ 50	31_01	27/01/25 27/01/25
SOLFATI (come ione) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	-	mg/l	0,1	≤ 250	31_01	27/01/25 27/01/25
FLUORURI (come ione) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	-	mg/l	0,1	≤ 1,5	31_01	27/01/25 27/01/25
CONTEGGIO COLONIE A 22 °C* ISO 6222:2001	10	UFC / ml	1	senza variazioni anomale	31_01	24/01/25 27/01/25
CONTEGGIO COLONIE A 36 °C* ISO 6222:2001	5	UFC / ml	1	senza variazioni anomale	31_01	24/01/25 25/01/25
COLIFORMI TOTALI* ISO 9308-1-2017	0	UFC/100 ml	0	≤ 0	31_01	24/01/25 25/01/25
ESCHERICHIA COLI* ISO 9308-1-2017	0	UFC/100 ml		≤ 0	31_01	24/01/25 25/01/25
ENTEROCOCCHI INTESTINALI* ISO 7899-2:2003	0	UFC/100 ml	0	≤ 0	31_01	24/01/25 26/01/25

<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	15027/9201 del 24/01/25							
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	1,5	µg/l	0,5	≤ 10,0	31_01	27/01/25 27/01/25	

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

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

<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



ACCREDITATION NUMBER 96477

### SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 25/15027

Data emissione 05/02/2025

(\*) 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, eccetto parametro Cloruri

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.

> Il Responsabile del Laboratorio Dott. Giuseppe Di Bella

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

Pagina 3 di 3