





**LAB Nº 1013 L** 

#### RAPPORTO DI PROVA Nº 2311220004

Dati prelievo		
Data campionamento	22/11/2023	SPETT.
Ora campionamento	09:30	IHS SRL
Data accettazione	22/11/2023	
Data inizio prova	22/11/2023	VIA APPIA 124
Data fine prova	25/11/2023	83042 ATRIPALDA (AV)
Campionatore	Committente	
*Procedura campiona		
Temperatura Camp.	+4,2 °C	

Le informazioni relative al campione e al campionamento sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio.

# **RISULTATI DELLE PROVE**

**Protocollo Campione** 

2311220004 del 22/11/23

Descrizione Campione Campione di acqua SAN FELICE CAMPIONATO IL 21/11/23

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Microrganismi vitali a 22°C	0	ufc/ml	UNI EN ISO 6222:2001		
Batteri coliformi	0	ufc/ 100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	[0]	D.lgs18
Escherichia coli	0	ufc/ 100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	[0]	D.lgs18
Enterococchi intestinali	0	ufc/ 100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	[0]	D.lgs18

<sup>(\*)</sup> Non Accreditato ACCREDIA

## Note legislative

DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio, n. 18 - Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.







LAB Nº 1013 L

#### SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2311220004

Dati prelievo		
Data campionamento	22/11/2023	 SPETT.
Ora campionamento	09:30	 IHS SRL
Data accettazione	22/11/2023	
Data inizio prova	22/11/2023	 VIA APPIA 124
Data fine prova	25/11/2023	 83042 ATRIPALDA (AV)
Campionatore	Committente	
*Procedura campiona	mento secondo Committente	
Temperatura Camp.	+4.2 °C	

Le informazioni relative al campione e al campionamento sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio.

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

I Parametri Chimici e Microbiologici analizzati nel presente Rapporto di Prova rientrano nei valori Tabellari previsti dal DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n.18 - Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

Per le prove microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. Tali risultati, inoltre, sono in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013 e ISO 8199:2018.

Avellino, li 25/11/2023

Analista Microbiologia

Marianna Acernese

(Marianna Acernese

RESPONSABILE LABORATORIO
Addetto Controllo Qualità

Giovanni Ing. Spagnuolo

Ingesnere Chimica

Cordine degli ingligned della provincia di
Avellino Inserizione N°2653 sez. A