

**RAPPORTO DI PROVA N° 2312120014**
**Dati prelievo**

Data campionamento 09/12/2023  
 Ora campionamento 11:00  
 Data accettazione 12/12/2023  
 Data inizio prova 12/12/2023  
 Data fine prova 15/12/2023  
 Campionatore Committente  
 \*Procedura campionamento secondo Committente  
 Temperatura Camp. +4,1 °C

SPETT.  
 IHS SRL  
 VIA APPIA 124  
 83042 ATRIPALDA (AV)

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** 2312120014 del 12/12/23  
**Descrizione Campione** Acqua - San Michele di Serino  
 Campionata il 09/12/23

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

(\*) 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.

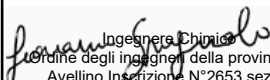
I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

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 15/12/2023

Analista Microbiologia
Emanuele DR. Lo Mazzo


RESPONSABILE LABORATORIO Addetto Controllo Qualità
Giovanni Ing.Spagnuolo
 Ingegnere Chimico Ordine degli Ingegneri della provincia di Avellino Inscrizione N°2653 sez. A