

**RAPPORTO DI PROVA N° 2312010010**
**Dati prelievo**

Data campionamento 30/11/2023  
 Ora campionamento 12:00  
 Data accettazione 01/12/2023  
 Data inizio prova 01/12/2023  
 Data fine prova 05/12/2023  
 Campionatore Committente

SPETT.  
 IHS SRL

VIA APPIA 124  
 83042 ATRIPALDA (AV)

\*Procedura campionamento 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.

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Protocollo Campione** 2312010010 del 01/12/23  
**Descrizione Campione** Acqua - San Sossio Baronia (AV)  
 Campionata il 30/11/23

| 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 |

(\*) 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.

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2312010010**
**Dati prelievo**

 Data campionamento 30/11/2023

 Ora campionamento 12:00

 Data accettazione 01/12/2023

 Data inizio prova 01/12/2023

 Data fine prova 05/12/2023

 Campionatore Committente

 \*Procedura campionamento secondo Committente

 Temperatura Camp. +4,2 °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.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**


**I Parametri 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.**

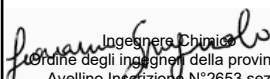
I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

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 05/12/2023

|  |
|--|
| Analista Microbiologia   |
| Emanuele DR. Lo Mazzo  |
|  |

|  |
|--|
| RESPONSABILE LABORATORIO<br>Addetto Controllo Qualità  |
| Giovanni Ing. Spagnuolo  |
| <br>Ingegnere Chimico<br>Ordine degli ingegneri della provincia di<br>Avellino Iscrizione N°2653 sez. A |