

**RAPPORTO DI PROVA N° 2311290005**
**Dati prelievo**

Data campionamento 28/11/2023  
 Ora campionamento 18:30  
 Data accettazione 29/11/2023  
 Data inizio prova 30/11/2023  
 Data fine prova 04/12/2023  
 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** 2311290005 del 29/11/23  
**Descrizione Campione** Acqua - Castelvetero sul Calore (AV)  
 Campionata il 28/11/23

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.	Incertezza
Microrganismi vitali a 22°C	0	ufc/ml	UNI EN ISO 6222:2001	[0]	D.lgs18	
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° 2311290005**

## Dati prelievo

Data campionamento 28/11/2023

Ora campionamento 18:30

Data accettazione 29/11/2023

Data inizio prova 30/11/2023

Data fine prova 04/12/2023

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.

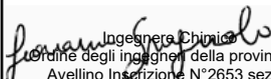
E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova. .

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%

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 04/12/2023

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