

**RAPPORTO DI PROVA N° 2311130021**
**Dati prelievo**

Data campionamento	13/11/2023	SPETT.
Ora campionamento	12:30	IHS SRL
Data accettazione	13/11/2023	
Data inizio prova	13/11/2023	VIA APPIA 124
Data fine prova	16/11/2023	83042 ATRIPALDA (AV)
Campionatore	Committente	
*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** 2311130021 del 13/11/23  
**Descrizione Campione** Campione di acqua PICARELLI

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Microrganismi vitali a 22°C	Presenza di microrganismi nel volume analizzato	ufc/ml	UNI EN ISO 6222:2001		
Microrganismi vitali a 36°C	Presenza di microrganismi nel volume analizzato	ucf/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° 2311130021**

## Dati prelievo

Data campionamento 13/11/2023

Ora campionamento 12:30

Data accettazione 13/11/2023

Data inizio prova 13/11/2023

Data fine prova 16/11/2023

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.

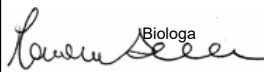
E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova. .

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.

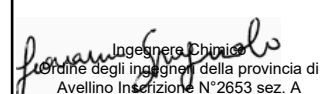
Avellino, li 16/11/2023

Analista Microbiologia

Marianna Acernese

  
BiologaRESPONSABILE LABORATORIO  
Addetto Controllo Qualità

Giovanni Ing.Spagnuolo

  
Ingegnere Chimico  
Ordine degli ingegneri della provincia di  
Avellino Inscrizione N°2653 sez. A