

RAPPORTO DI PROVA N° 2401090003

Dati prelievo

Data campionamento 09/01/2024

Ora campionamento 09:40

Data accettazione 09/01/2024

Data inizio prova 09/01/2024

Data fine prova 12/01/2024

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.

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2401090003 del 09/01/24

Descrizione Campione LIONI STAZIONE CAMPIONATO IL GIORNO 08/01/24
Campionamento eseguito il 08/01/2024

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Microorganismi vitali a 22°C	0	ufc/ml	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale	D.Igs 18
Batteri coliformi	0	ufc/ 100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	[0]	D.Igs 18
Escherichia coli	0	ufc/ 100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	[0]	D.Igs 18
Enterococchi intestinali	0	ufc/ 100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	[0]	D.Igs 18

(*) Non Accreditato ACCREDIA

Note legislative


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 12/01/2024

Analista Microbiologia
Dott.ssa Federica Spagnuolo
 Biologa

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