

RAPPORTO DI PROVA N° 2311220056
Dati prelievo

Data campionamento 22/11/2023
 Ora campionamento 11:10
 Data accettazione 22/11/2023
 Data inizio prova 23/11/2023
 Data fine prova 27/11/2023
 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 2311220056 del 22/11/23
Descrizione Campione Acqua - Bagnoli 2
 Campionata il 22/11/2023

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° 2311220056

Dati prelievo

Data campionamento 22/11/2023Ora campionamento 11:10Data accettazione 22/11/2023Data inizio prova 23/11/2023Data fine prova 27/11/2023Campionatore Committente*Procedura campionamento secondo CommittenteTemperatura 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.

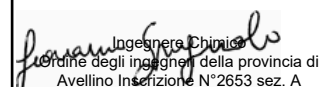
Avellino, li 27/11/2023

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