

RAPPORTO DI PROVA N° 2111290013

Dati prelievo

Data campionamento 27/11/2021

Ora campionamento 14:08

Data accettazione 29/11/2021

Data inizio prova 29/11/2021

Data fine prova 03/12/2021

Campionatore Committente

*Procedura campionamento secondo Committente

Temperatura Camp. +4,1 °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 2111290013 del 29/11/21

Descrizione Campione Acqua Castel Baronia 27/11/2021

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Microrganismi vitali a 36°C	0	ufc/ml	UNI EN ISO 6222:2001		
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.M.2017
Enterococchi intestinali	0	ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	[0]	D.M.2017
Conta Escherichia coli	0	ufc/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	[0]	D.M.2017

(*) Non Accreditato ACCREDIA

Note legislative

D.M.2017 - Controlli ed analisi delle acque potabili. Recepimento della Direttiva 2015/1787/Ue - Modifica degli allegati II e III del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31

Note I Parametri Microbiologici analizzati nel presente Rapporto di Prova rientrano nei valori Tabellari previsti dal D.M. Salute del 14 Giugno 2017 - Controlli ed analisi delle acque potabili. Recepimento della Direttiva 2015/1787/Ue - Modifica degli allegati II e III del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31.

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 03/12/2021

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

