

RAPPORTO DI PROVA N° 2603200065
Dati prelievo

Data campionamento 20/03/2026

Ora campionamento 12:34

Data accettazione 20/03/2026

Ora accettazione 15:08

Data inizio prova 20/03/2026

Data fine prova 24/03/2026

Campionatore Committente

*Procedura campionamento secondo Committente

Temperatura Camp. +5.0°C

Temp. Accettazione +5.0°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 2603200065 del 20/03/26

Descrizione Campione ACQUA LAURO

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Microrganismi vitali a 22°C	0	ufc/ml	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale	D.lgs 18
Escherichia coli	0	ufc/ 100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	[0]	D.lgs 18
Enterococchi intestinali	0	ufc/ 100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	[0]	D.lgs 18
Batteri coliformi	0	ufc/ 100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	[0]	D.lgs 18
Microrganismi vitali a 36°C	0	ucf/ml	UNI EN ISO 6222:2001		

(*) Non Accreditato ACCREDIA

Note legislative

D.lgs 18: 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.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2603200065

Dati prelievo

Data campionamento 20/03/2026

Ora campionamento 12:34

Data accettazione 20/03/2026

Ora accettazione 15:08

Data inizio prova 20/03/2026

Data fine prova 24/03/2026

Campionatore Committente

*Procedura campionamento secondo Committente

Temperatura Camp. +5.0°C

Temp. Accettazione +5.0°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 Conformità**Opinioni ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA**


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 7218:2024 e ISO 8199:2018.

Avellino, li 24/03/2026

Analista Microbiologia
Dott.ssa Federica Spagnuolo
 Biologa

RESPONSABILE LABORATORIO
Maurizio Dott. Galasso
 Chimico Ordine dei Chimici della Campania n.651