

Acque SpA

Sede Legale

Via Garigliano 1, 50053, Empoli (FI)

Sede Amministrativa

Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa

www.acque.net





**SERVIZIO LABORATORIO** 

U.O. Microbiologia - via del Castelluccio, 56/A - Empoli

Rapporto di prova n. 18701/25-1 del 09/10/2025

Matrice Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea

Prelevato da Laboratorio - Lapenna Roberto

\* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

rev.12 del 29/05/2023

In data 6/10/2025 09:40 Comune Pieve a Nievole

Acqua Buona - Punto d'uso Punto di prelievo

Dettaglio punto Codice: 3907 - Scuola dell'Infanzia Vivaldi - Via Vergaiolo, 2

Metodo

Note Cliente Note Laboratorio

**Parametro** 

microrganismi vitali

microrganismi vitali

Conta di Escherichia

Conta di batteri

Conta di

a 22°C Conta di

a 36°C

coliformi

Enterococchi

coli Conta di Cliente: Acque S.p.A. Via Bellatalla, 1 Pisa

Data fine prova

0

O

MPN/100

MPN/100mL

Numero/100mL

Ricevuto il 06/10/2025 Data inizio prova 06/10/2025

09/10/2025

U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti	
UFC/mL	n.r.		-	
UFC/mL	4	0 - 8	-	
IPN/100mL	0	0 - 4	0	

0 - 4

0

0

UNI EN ISO 6222:2001

UNI EN ISO 6222:2001

UNI EN ISO 9308-2:2014

UNI EN ISO 9308-2:2014

UNI EN ISO 7899-2:2003

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Incertezza di misura calcolata a livello di probabilità P=95% con fattore di copertura K=2

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata, per iscritto, dal laboratorio. Limiti riferiti al D.Lgs.18/23

La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di giudizio di conformità è quella di accettazione semplice (vedi ILAC-G8:09/2019 appendice B).

I risultati delle prove microbiologiche sono espressi in accordo alla norma UNI EN ISO 8199:2018.

Il Laboratorio con la sigla "n.r." indica microrganismi non rilevati nel volume analizzato.

Il Laboratorio con "presenti" indica microrganismi compresi tra 1 e 2 nel volume analizzato.

Il risultato si intende "stimato" quando il numero di colonie è compreso tra 3 e 9 nel volume analizzato.

Per la determinazione di Legionella, Stafilococchi patogeni, Colifagi somatici e per le prove eseguite con la tecnica MPN (Most Probable Number) è riportato l'intervallo di confidenza con un livello di probabilità del 95% e k=2.

Mod. 11.5.1 Rev. 9 del 01.09.25

<sup>\*</sup> Prova non accreditata da ACCREDIA - Campionamento non accreditato da ACCREDIA

<sup>|</sup> Prova modificata con l'ultima revisione

<sup>#</sup> Parametro analizzato oltre i tempi previsti dal metodo di riferimento. Il laboratorio declina ogni responsabilità.

 $<sup>\</sup>Delta$  Valore non conforme rispetto ai limiti indicati.

x Le informazioni eventualmente presenti sono fornite dal Cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità.



## **Acque SpA**

Sede Legale Via Garigliano 1, 50053, Empoli (FI)

Sede Amministrativa

Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa

www.acque.net





01104

## **SERVIZIO LABORATORIO**

U.O. Microbiologia - via del Castelluccio, 56/A - Empoli

Rapporto di prova n. 18701/25-1 del 09/10/2025 Cliente:

Matrice Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea

Prelevato da Laboratorio - Lapenna Roberto Pisa

\* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

rev.12 del 29/05/2023

In data 6/10/2025 09:40
Comune Pieve a Nievole

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3907 - Scuola dell'Infanzia Vivaldi - Via Vergaiolo, 2

Note Cliente × Note Laboratorio Ricevuto il **06/10/2025**Data inizio prova **06/10/2025** 

Data fine prova

Il Responsabile

09/10/2025

------ FINE RAPPORTO DI PROVA ------