

Acque SpA

Sede Legale

Via Garigliano 1, 50053, Empoli (FI)

Sede Amministrativa

Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa

www.acque.net





0110

SERVIZIO LABORATORIO

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

Matrice Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea

Prelevato da Laboratorio - Lapenna Roberto

* Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2

del 09/10/2025

rev.12 del 29/05/2023

In data 6/10/2025 11:11
Comune Pieve a Nievole

Rapporto di prova n. 18697/25-1

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3909 - Scuola Primaria Leonardo da Vinci - Via

Leonardo da Vinci, 31

Note Cliente ×
Note Laboratorio

Acque S.p.A. Via Bellatalla, 1 Pisa

Cliente:

 Ricevuto il
 06/10/2025

 Data inizio prova
 06/10/2025

 Data fine prova
 09/10/2025

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
Conta di microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/mL	n.r.		-
Conta di microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/mL	n.r.		-
Conta di batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100mL	0	0 - 4	0
Conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100mL	0	0 - 4	0
Conta di Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	Numero/100mL	0		0

^{*} Prova non accreditata da ACCREDIA - Campionamento non accreditato da ACCREDIA

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

[|] Prova modificata con l'ultima revisione

[#] Parametro analizzato oltre i tempi previsti dal metodo di riferimento. Il laboratorio declina ogni responsabilità.

 $[\]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





SERVIZIO LABORATORIO

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

Rapporto di prova n. 18697/25-1 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 11:11
Comune Pieve a Nievole

Punto di prelievo Acqua Buona - Punto d'uso

Dettaglio punto Codice: 3909 - Scuola Primaria Leonardo da Vinci - Via

Leonardo da Vinci, 31

Note Cliente ×
Note Laboratorio

 Ricevuto il
 06/10/2025

 Data inizio prova
 06/10/2025

 Data fine prova
 09/10/2025

II Responsabile

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