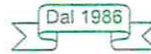




# CENTRO RICERCHE BIOLOGICHE

Dott.ssa Giuseppina Landucci  
Via Sottopoggio, 12/A - Zona Industriale  
55060 GUAMO - Capannori (Lucca)  
Tel. 0583 947065 - Fax 0583 403766  
C.F. LND GPP 56M55 E715I - P. IVA 01480070463  
Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Salute Pratica n. 98 703/59.217  
Laboratorio conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  
Laboratorio iscritto al n. 001 nell'Elenco Definitivo della Regione Toscana

ANALISI CHIMICO - BATTERIOLOGICHE ALIMENTI E ACQUE  
CONSULENZE: ALIMENTARI, AMBIENTALI, PIANI E CORSI HACCP



LAB N° 0694 L

Rapporto di prova n°: **2401426**

Descrizione: **Acqua di acquedotto prelevata presso 1°doccia da ingresso spogliatoio uomini - temperatura acqua al prelievo +38,1°C**

Spettabile:  
**AQUACLINIC S.R.L.**  
**Via Cassia Nord, 137**  
**53100 Siena (SI)**

Accettazione: **240397** Riferimento verbale di prelievo: **AP/0457**

Data Prelievo: **03-mag-24**

Data Arrivo Camp.: **03-mag-24** Data Inizio Prova: **03-mag-24**

Data Rapp. Prova: **14-mag-24** Data Fine Prova: **14-mag-24**

Rif.Legge/Autoriz.: **Accordo Stato-Regioni 07/05/2015 - L.G. per la prevenzione e il controllo della Legionellosi**

Luogo Prelievo: **Ascit Capannori**

Prelevatore: **Perito Agrario Simona Carignani (oper.CRB)**

Mod.Campionam.: **Il campionamento è escluso dall'accreditamento e viene effettuato secondo la IO-06 rev.13**

- Temperatura di conservazione durante il trasporto	Ambiente
- Temperatura di conservazione in laboratorio	Ambiente
Temperatura acqua al prelievo	+38,1°C

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Incetezza	L.Min.	L.Max.
Legionella spp	ISO 11731:2017	UFC/I	< 100			

[Matrice A; Procedura 1, 5, 7; Terreno C - GVPC; Massimo volume usato per l'analisi 21 ml; n.d. = non rilevabile con LOQ <100]

REGOLA DECISIONALI: In caso di presenza di dichiarazione di conformità attraverso l'uso di simboli al fine di stabilire la conformità a un limite si considera il risultato puntuale senza tenere conto dell' incertezza di misura. Il calcolo dell'incertezza è effettuata secondo la norma ISO 8199 e ISO 29201 alla revisione corrente.

Dott.ssa Biologa Giuseppina Landucci Resp.Lab.CRB

----- FINI RAPPORTO DI PROVA -----

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sui dati del campione forniti dal cliente: ragione sociale e indirizzo, descrizione del campione e informazioni relative al campione.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.



# CENTRO RICERCHE BIOLOGICHE

Dott.ssa Giuseppina Landucci  
Via Sottopoggio, 12/A - Zona Industriale  
55060 GUAMO - Capannori (Lucca)  
Tel. 0583 947065 - Fax 0583 403756  
C.F. LND GPP 56M55 E715I - P. IVA 01480070463  
Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Salute Pratica n. 98 703/59.217  
Laboratorio conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  
Laboratorio iscritto al n. 001 nell'Elenco Definitivo della Regione Toscana

ANALISI CHIMICO - BATTERIOLOGICHE ALIMENTI E ACQUE  
CONSULENZE:ALIMENTARI, AMBIENTALI, PIANI E CORSI HACCP

Dal 1986



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0694 L

Rapporto di prova n°: **2401425**

Descrizione: Acqua di acquedotto prelevata presso 4° rubinetto da ingresso spogliatoio uomini - temperatura acqua al prelievo +37,7°C

Spettabile:  
AQUACLINIC S.R.L.  
Via Cassia Nord, 137  
53100 Siena (SI)

Accettazione: **240397** Riferimento verbale di prelievo: **AP/0457**

Data Prelievo: **03-mag-24**

Data Arrivo Camp.: **03-mag-24** Data Inizio Prova: **03-mag-24**

Data Rapp. Prova: **14-mag-24** Data Fine Prova: **14-mag-24**

Rif. Legge/Autoriz.: **Accordo Stato-Regioni 07/05/2015 - L.G. per la prevenzione e il controllo della Legionellosi**

Luogo Prelievo: **Ascit Capannori**

Prelevatore: **Perito Agrario Simona Carignani (oper.CRB)**

Mod.Campionam.: **- Il campionamento è escluso dall'accreditamento e viene effettuato secondo la IO-06 rev.13**

- Temperatura di conservazione durante il trasporto	Ambiente
- Temperatura di conservazione in laboratorio	Ambiente
Temperatura acqua al prelievo	+37,7°C

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
Legionella spp	ISO 11731:2017	UFC/I	600			

[Matrice A; Procedura 1, 5, 7; Terreno C - GVPC; Massimo volume usato per l'analisi 21 ml; n.d. = non rilevabile con LOQ <100]

REGOLA DECISIONALI: In caso di presenza di dichiarazione di conformità attraverso l'uso di simboli al fine di stabilire la conformità a un limite si considera il risultato puntuale senza tenere conto dell' incertezza di misura. Il calcolo dell'incertezza è effettuata secondo la norma ISO 8199 e ISO 29201 alla revisione corrente.

Dott.ssa Biologo Giuseppina Landucci Resp.Lab.CRB

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione prelevato. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sui dati del campione forniti dal cliente: ragione sociale e indirizzo, descrizione del campione e informazioni relative al campione.  
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.