

## RAPPORTO DI PROVA

**S-202397547BT**

**Campione: S-202397547**



Matrice **Acqua**  
 Tipo di campione **Acque destinate al consumo umano**

**LAB N° 1079 L**

Dati forniti dal cliente

Nome Prelevatore	ROSITA	Cognome Prelevatore	CASTELLANI
Acquedotto	Codice REGISTRAZIONE_852	Data prelievo	06/06/2023
N° di verbale	Prelievo N. 111641		14705 CASA DELL'ACQUA VIA ADUA
Ufficio Richiedente	UF IPN Zona val di chiana aretina - VC	Punto di prelievo	VIA ADUA, 52043 Castiglion Fiorentino (AR) 051012
		ID Prelievo	111641

Data di accettazione **07/06/2023** Normativa di riferimento **D.Lgs. 18/2023**  
 Temperatura di arrivo (°C) **3**

Campione sottoposto a prova come ricevuto. Il Laboratorio non è responsabile né del campionamento né della temperatura di arrivo dichiarata dal trasportatore.

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	VALORE DI RIFERIMENTO	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI
<b>Metodo: UNI EN ISO 9308-2:2014</b>						
Conta Batteri coliformi a 37°C	0		MPN/100ml	0	07/06/2023	08/06/2023
Conta Escherichia coli	0		MPN/100ml	0	07/06/2023	08/06/2023
<b>Metodo: UNI EN ISO 14189:2016</b>						
Conta Cl. perfringens (spore comprese)	0		numero/100ml	0	07/06/2023	08/06/2023
<b>Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003</b>						

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente.



Dipartimento Interaziendale dei Laboratori di Sanità Pubblica  
Laboratorio di Sanità Pubblica Toscana Nord Ovest - Direttore ff: dott. Cinzia Delucis  
Piazza Aldo Moro 56012 Capannori (LU) Email: angola.tonolli@uslnordovost.toscana.it  
Settore: biotossicologia acque Tel.: 0583449087

## RAPPORTO DI PROVA

S-202397547BT

Campione: S-202397547

Matrice Acqua

Tipo di campione Acque destinate al consumo umano



LAB N° 1079 L

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	VALORE DI RIFERIMENTO	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI
Conta Enterococchi intestinali	0		numero/100ml	0	07/06/2023	09/06/2023
<b>Metodo: UNI EN ISO 16266:2008</b>						
Conta Pseudomonas aeruginosa	0		numero/250ml	-	07/06/2023	09/06/2023
<b>Metodo: UNI EN ISO 6222:2001</b>						
Conta Microrganismi vitali a 36°C	0		ufc/ml	-	07/06/2023	09/06/2023
Conta Microrganismi vitali a 22°C	6 stimato		ufc/ml	senza variazioni anomale	07/06/2023	12/06/2023

Data emissione  
12/06/2023

Dirigente  
Grazia Puccinelli

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%  
Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.  
Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente.

## RAPPORTO DI PROVA

## S-202397547CA

**Campione: S-202397547**

Matrice Acqua

Tipo di campione Acque destinate al consumo umano



LAB N° 1079 L

Dati forniti dal cliente

Nome Prelevatore	ROSITA	Cognome Prelevatore	CASTELLANI
Acquedotto	Codice REGISTRAZIONE_852	Data prelievo	06/06/2023
N° di verbale	Prelievo N. 111641		14705 CASA DELL'ACQUA VIA ADUA
Ufficio Richiedente	UF IPN Zona val di chiana aretina - VC	Punto di prelievo	VIA ADUA, 52043 Castiglion Fiorentino (AR) 051012
		ID Prelievo	111641

Data di accettazione 07/06/2023

Normativa di riferimento

D.Lgs. 18/2023

Temperatura di arrivo (°C) 3

Campione sottoposto a prova come ricevuto. Il Laboratorio non è responsabile né del campionamento né della temperatura di arrivo dichiarata dal trasportatore.

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	VALORE DI RIFERIMENTO	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI
<b>Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</b>						
pH	7.6		Unità pH	6.5-9.5	07/06/2023	07/06/2023
<b>Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</b>						
Conduttività (20 °C)	454		µS/cm	2500	07/06/2023	07/06/2023
<b>Metodo: UNI EN ISO 7027-1:2016</b>						
Torbidità	<0.2		NTU	1.0 (All. III D.Lgs 18/2023)	07/06/2023	07/06/2023

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente.

## RAPPORTO DI PROVA

S-202397547CA

Campione: S-202397547

Matrice Acqua

Tipo di campione Acque destinate al consumo umano



LAB N° 1079 L

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	VALORE DI RIFERIMENTO	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI
Metodo: UNI EN ISO 7887:2012						
*Colore	<5		mg/l Pt/Co (Hazen)	accettabile per i consumatori	07/06/2023	08/06/2023
Metodo: APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
Durezza	24		°F	>=15 raccomandato acque desalinizzate	07/06/2023	08/06/2023

(\*): prova non accreditata ACCREDIA

Data emissione

08/06/2023

Dirigente

Zelda Lazzati

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio.

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente.