

RAPPORTO DI PROVA

S-202397544BT

Campione: S-202397544

Matrice Acqua
 Tipo di campione Acque destinate al consumo umano



LAB N° 1079 L

Dati forniti dal cliente

Nome Prelevatore	ROSITA	Cognome Prelevatore	CASTELLANI
Data prelievo	06/06/2023	N° di verbale	Prelievo N. 111635
Punto di prelievo	15142 CASA DELL'ACQUA PARCO DI VILLA LOVARI VIA DI VILLA LOVARI n. SNC, 52043 Castiglion Fiorentino (AR) 051012	Ufficio Richiedente	UF IPN Zona val di chiana aretina - VC
ID Prelievo	111635		

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
Metodo: UNI EN ISO 9308-2:2014						
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
Metodo: UNI EN ISO 14189:2016						
Conta Cl. perfringens (spore comprese)	0		numero/100ml	0	07/06/2023	08/06/2023

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-202397544BT

Campione: S-202397544

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 7899-2:2003						
Conta Enterococchi intestinali	0		numero/100ml	0	07/06/2023	09/06/2023
Metodo: UNI EN ISO 16266:2008						
Conta Pseudomonas aeruginosa	0		numero/250ml	-	07/06/2023	09/06/2023
Metodo: UNI EN ISO 6222:2001						
Conta Microrganismi vitali a 36°C	0		ufc/ml	-	07/06/2023	09/06/2023
Conta Microrganismi vitali a 22°C	0		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-202397544CA

Campione: S-202397544

Matrice Acqua

Tipo di campione Acque destinate al consumo umano



LAB N° 1079 L

Dati forniti dal cliente

Nome Prelevatore	ROSITA	Cognome Prelevatore	CASTELLANI
Data prelievo	06/06/2023	N° di verbale	Prelievo N. 111635
Punto di prelievo	15142 CASA DELL'ACQUA PARCO DI VILLA LOVARI VIA DI VILLA LOVARI n. SNC, 52043 Castiglion Fiorentino (AR) 051012	Ufficio Richiedente	UF- IPN Zona val di chiana aretina - VC
ID Prelievo	111635		

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
Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
pH	7.8		Unità pH	6.5-9.5	07/06/2023	07/06/2023
Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Conducibilità (20 °C)	455		µS/cm	2500	07/06/2023	07/06/2023
Metodo: UNI EN ISO 7027-1:2016						

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-202397544CA

Campione: S-202397544

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
Torbidità	0.5		NTU	1.0 (All. III D.Lgs 18/2023)	07/06/2023	07/06/2023
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.