

RAPPORTO DI PROVA

S-202397557BT

Campione: S-202397557



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. 111649	Punto di prelievo	14702 CASA DELL'ACQUA BROLIO LOCALITA' BROLIO, 52043 Castiglion Fiorentino (AR) 051012
Ufficio Richiedente	UF IPN Zona val di chiana aretina - VC	ID Prelievo	111649

Data di accettazione 07/06/2023
 Temperatura di arrivo (°C) 3

Normativa di riferimento D.Lgs. 18/2023

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
Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003						

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-202397557BT

Campione: S-202397557

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
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	3 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-202397557CA

Campione: S-202397557



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. 111649		14702 CASA DELL'ACQUA BROLIO
Ufficio Richiedente	UF IPN Zona val di chiana aretina - VC	Punto di prelievo	LOCALITA' BROLIO, 52043 Castiglion Fiorentino (AR) 051012
		ID Prelievo	111649

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	7.3		Unità pH	6.5-9.5	07/06/2023	07/06/2023
Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Conducibilità (20 °C)	1339		µS/cm	2500	07/06/2023	07/06/2023
Metodo: UNI EN ISO 7027-1:2016						
Torbidità	0.3		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-202397557CA

Campione: S-202397557

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	54		°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.