



# ANTICO LABORATORI s.a.s.

del Dott. Alfredo Antico

ACCREDIA

UNI EN ISO/IEC 17025

LAB N° 0890 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n° 0355/2025

Del: 17/07/2025

Committente: Jonica Multiservizi Spa  
Via G. Matteotti 56 89047 Roccella Jonica RC

NUM. REGISTRO: 952052-1

DATA RICEVIMENTO: 19/06/2025

DATA REGISTRAZIONE: 19/06/2025

Data inizio prove: 19/06/2025

Data fine prove: 27/06/2025

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

## DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Fontana Borgo;

Imballaggio: contenitore in plastica per esame ch/f (2 L); bottiglia in plastica sterile con tiosolfato per esame microbiologico (0,5 L);  
quantità: 2,5 L

Data di campionamento: 19/06/2025;

ore: 07:20; luogo del campionamento: roccella jonica;

Punto del campionamento: Fontana Borgo;

Campionamento effettuato da: committente;

N° verbale Campionamento: --

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

## RISULTATI ANALITICI

### PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Ammonio</i> * APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03	<0,05	mg/L
<i>Colore</i> * APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03	Accettabile	--
<i>Conducibilita'</i> * APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03	301	µS/cm
<i>Odore</i> * APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03	Accettabile	--
<i>pH</i> APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03	7,8	Unità di pH
<i>Torbidita'</i> * APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03	<1	NTU
<i>Nitrati</i> APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	3	mg/L
<i>Cloruri</i> APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	15	mg/L
<i>Cloro Attivo Libero</i> * APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03	0,5	mg/L
<i>Ferro</i> UNI EN ISO 11885:2009	19	µg/L
<i>Alluminio</i> UNI EN ISO 11885:2009	<20	µg/L
<i>Arsenico</i> UNI EN ISO 11885:2009	<2	µg/L

Antico Laboratori di. Alfredo Antico e c s.a.s Via Conciliazione n. 75/C 89048 Siderno  
tel. 0964-380517; Fax 24h 0964-383113; <http://www.anticolaboratori.com> e mail: [info@anticolaboratori.it](mailto:info@anticolaboratori.it)



**ANTICO LABORATORI s.a.s.**  
del Dott. Alfredo Antico



Segue Rapporto di prova n°0355/2025 del: 19/06/2025

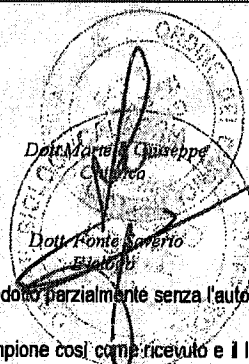
**NUM. REGISTRO: 952052-1**

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
conta <i>escherichia coli</i> ISO 9308-2:2012	<1	MPN/100ml
conta batteri coliformi ISO 9308-2:2012	<1	MPN/100ml

\*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico  
Dott. Antico Agostino



-Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Antico Laboratori

-Nel caso in cui il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni (data e ora del campionamento, matrice, luogo e punto del campionamento, modalità di campionamento, imballaggio) forniti dal cliente.

**Fine Rapporto di prova n°0355/2025**



# ANTICO LABORATORI s.a.s.

del Dott. Alfredo Antico

ACCREDIA

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0890 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n° 0356/2025

Del: 17/07/2025

Committente: Jonica Multiservizi Spa  
Via G.Matteotti 56 89047 Roccella Jonica RC

NUM. REGISTRO: 952052-2

DATA RICEVIMENTO: 19/06/2025

DATA REGISTRAZIONE: 19/06/2025

Data inizio prove: 19/06/2025

Data fine prove: 27/06/2025

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

## DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Fontana P.zza Dogana;

Imballaggio: contenitore in plastica per esame ch/f (2 L); bottiglia in plastica sterile con tiosolfato per esame microbiologico (0,5 L); quantità: 2,5 L

Data di campionamento: 19/06/2025;

ore: 07:50; luogo del campionamento: roccella jonica;

Punto del campionamento: Fontana P.zza Dogana;

Campionamento effettuato da: committente;

N° verbale Campionamento: --

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

## RISULTATI ANALITICI

### PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Ammonio</i> * APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03	<0,05	mg/L
<i>Colore</i> * APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03	Accettabile	--
<i>Conducibilita'</i> * APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03	301	µS/cm
<i>Odore</i> * APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03	Accettabile	--
<i>pH</i> APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03	7,8	Unità di pH
<i>Torbidita'</i> * APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03	<1	NTU
<i>Nitrati</i> APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	2	mg/L
<i>Cloruri</i> APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	15	mg/L
<i>Cloro Attivo Libero</i> * APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03	0,5	mg/L
<i>Ferro</i> UNI EN ISO 11885:2009	18	µg/L
<i>Alluminio</i> UNI EN ISO 11885:2009	<20	µg/L
<i>Arsenico</i> UNI EN ISO 11885:2009	<1	µg/L

Antico Laboratori di. Alfredo Antico e c s.a.s Via Conciliazione n. 75/C 89048 Siderno  
tel. 0964-380517; Fax 24h 0964-383113; <http://www.anticolaboratori.com> e mail: [info@anticolaboratori.it](mailto:info@anticolaboratori.it)



www.anticolaboratori.it

**ANTICO LABORATORI s.a.s.**  
del Dott. Alfredo Antico



LAB N° 0890 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Segue Rapporto di prova n°0356/2025 del:19/06/2025

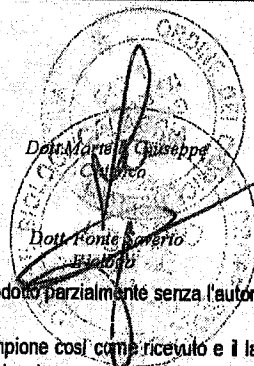
NUM. REGISTRO:952052-2

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
conta <i>escherichia coli</i> ISO 9308-2:2012	<1	MPN/100ml
conta batteri coliformi ISO 9308-2:2012	<1	MPN/100ml

\*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico  
Dott. Antico Agostino



- Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Antico Laboratori
- Nel caso in cui il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni (data e ora del campionamento, matrice, luogo e punto del campionamento, modalità di campionamento, imballaggio) forniti dal cliente.

Fine Rapporto di prova n°0356/2025