



# ANTICO LABORATORI s.a.s

del Dott. Alfredo Antico

ACCREDITA

PIEMONTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0890 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n° 0333/2025

Del: 17/06/2025

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

NUM. REGISTRO: 952050-1

DATA RICEVIMENTO: 22/05/2025

DATA REGISTRAZIONE: 22/05/2025

Data inizio prove: 22/05/2025

Data fine prove: 27/05/2025

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

## DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Fontana Sant'Antonio;

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: 22/05/2025;

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

Punto del campionamento: Fontana Sant'Antonio;

Campionamento effettuato da: committente;

Nº verbale Campionamento: --

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

## RISULTATI ANALITICI

### PARAMETRI CHIMICO FISICI

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

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

ACCREDIA

ISTITUTO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0890 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Segue Rapporto di prova n°0333/2025 del:17/06/2025

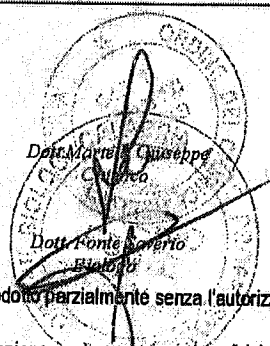
NUM. REGISTRO:952050-1

## 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°0333/2025



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

**ACCREDIA**

CENTRO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0090 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n° 0334/2025

Del: 17/06/2025

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

NUM. REGISTRO: 952025-2

DATA RICEVIMENTO: 22/05/2025

Data inizio prove: 22/05/2025

DATA REGISTRAZIONE: 22/05/2025

Data fine prove: 27/05/2025

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: ripartitore bosco catalano;

Imballaggio: contenitore in plastica;

quantità: 2,5 L

Data di campionamento: 22/05/2025, ore: 08:50;

luogo del campionamento: roccella jonica;

Punto del campionamento: ripartitore bosco catalano;

Campionamento effettuato da: committente; N° verbale Campionamento: --

Modalità di Campionamento: --;

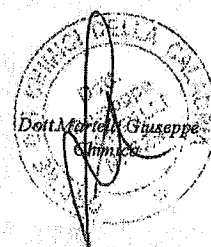
Note: --

**RISULTATI ANALITICI**

**PARAMETRI CHIMICO FISICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
Arsenico UNI EN ISO 11885:2009	55	µg/L

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°0334/2025