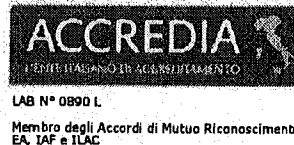




**ANTICO LABORATORI s.a.s**  
del Dott. Alfredo Antico



Rapporto di prova n° 0257/2025

Del: 06/02/2025

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

NUM. REGISTRO: 951820-1

DATA RICEVIMENTO: 14/01/2025

DATA REGISTRAZIONE: 14/01/2025

Data inizio prove: 14/01/2025

Data fine prove: 20/01/2025

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

**DESCRIZIONE CAMPIONE**

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: uscita serbatoio serrone;

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: 14/01/2025; ore: --;

luogo del campionamento: roccella jonica;

Punto del campionamento: uscita serbatoio serrone;

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

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

**RISULTATI ANALITICI**

**PARAMETRI CHIMICO FISICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unità di Misura
<i>Ammonio</i>	<0,05	mg/L
* APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03		
<i>Colore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03		
<i>Conducibilità</i>	319	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	8,4	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
<i>Torbidità</i>	<1	NTU
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
<i>Cloruri</i>	17	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitrati</i>	4	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Cloro Attivo Libero</i>	0,2	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		
<i>Ferro</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Alluminio</i>	<10	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Arsenico</i>	<3	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)

Segue Rapporto di prova n°0257/2025 del 06/02/2025

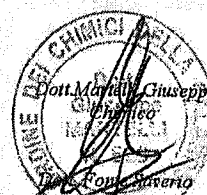
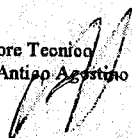
**NUM. REGISTRO: 951820-1**

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unità di Misura
conta escherichia coli ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml
conta batteri coliformi ISO 9308-2:2014	<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°0257/2025

**Rapporto di prova n° 0258/2025**

**Del: 06/02/2025**

**Committente:** Jonica Multiservizi Spa

*Via G.Matteotti 56 89047 Roccella Jonica RC*

**NUM. REGISTRO:** 951821-2

**DATA RICEVIMENTO:** 14/01/2025

**DATA REGISTRAZIONE:** 14/01/2025

Data inizio prove: 14/01/2025

Data fine prove: 20/01/2025

Locali esecuzione prove: **Antico Laboratori**

**DESCRIZIONE CAMPIONE**

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: **uscita serbatoio san giuseppe;**

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: 14/01/2025; ore: --;

luogo del campionamento: roccella jonica;

Punto del campionamento: uscita serbatoio san giuseppe;

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

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

**RISULTATI ANALITICI**

**PARAMETRI CHIMICO FISICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unità di Misura
<i>Ammonio</i>	<0,05	mg/L
* APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03		
<i>Colore</i>	Accettabile	---
* APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03		
<i>Conducibilità</i>	1248	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	---
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	7,9	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
<i>Torbidità</i>	<1	NTU
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
<i>Cloruri</i>	232	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitrati</i>	8	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Cloro Attivo Libero</i>	0,3	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		
<i>Ferro</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Alluminio</i>	<10	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Arsenico</i>	<10	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		

Segue Rapporto di prova n°0258/2025 06/02/2025

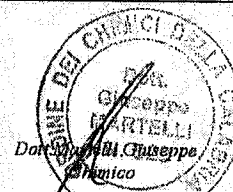
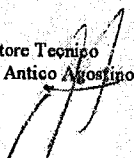
NUM. REGISTRO: 951821-2

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unità' di Misura
conta escherichia coli ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml
conta batteri coliformi ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml

\*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico  
Dott. Antico Agostino



Dott. **Donato Saverio**  
Biologo  
0964 380517

-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°0258/2025