

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;

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>             | 301         | µS/cm           |
| * APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03   |             |                 |
| <i>Odore</i>                     | Accettabile | --              |
| * APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03   |             |                 |
| <i>pH</i>                        | 7,8         | Unità di pH     |
| APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03     |             |                 |
| <i>Torbidità</i>                 | <1          | NTU             |
| * APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03   |             |                 |
| <i>Nitrati</i>                   | 3           | mg/L            |
| APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03     |             |                 |
| <i>Cloruri</i>                   | 15          | mg/L            |
| APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03     |             |                 |
| <i>Cloro Attivo Libero</i>       | 0,5         | mg/L            |
| * APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03   |             |                 |
| <i>Ferro</i>                     | 19          | µg/L            |
| UNI EN ISO 11885:2009            |             |                 |
| <i>Alluminio</i>                 | <20         | µg/L            |
| UNI EN ISO 11885:2009            |             |                 |
| <i>Arsenico</i>                  | <2          | µg/L            |
| UNI EN ISO 11885:2009            |             |                 |



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°0333/2025 del:17/06/2025

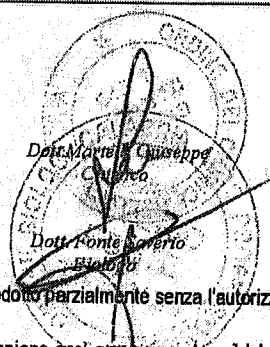
**NUM. REGISTRO:952050-1**

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

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

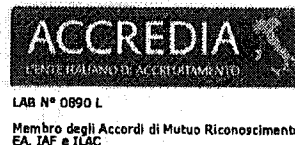
-Nel caso in cui il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni (data e ora del campionamento, matrice, luogo e punto del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

Fine Rapporto di prova n°0333/2025

Antico Laboratori del Dott. Alfredo Antico e c.s.a.s Via Conciliazione n. 78/C 89048 Siderno  
tel. 0964-380517; Fax24h 0964-383113; <http://www.anticolaboratori.com> e mail: [info@anticolaboratori.it](mailto:info@anticolaboratori.it)



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



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 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: 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 | Unità di Misura |
|-------------------------------|--------|-----------------|
| Arsenico                      | 55     | µg/L            |
| UNI EN ISO 11885:2009         |        |                 |

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

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)