

Rapporto di prova n° 0320/2025

Del: 07/04/2025

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

NUM. REGISTRO: 952025-1

DATA RICEVIMENTO: 24/03/2025

DATA REGISTRAZIONE: 24/03/2025

Data inizio prove: 24/03/2025

Data fine prove: 27/03/2025

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: 24/03/2025;

ore: 09:20; 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	Unita' 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>Conducibilita'</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>Torbidita'</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>	0,7	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		
<i>Ferro</i>	20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Alluminio</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Arsenico</i>	<3	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		



**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°0320/2025 del:07/04/2025

**NUM. REGISTRO:952025-1**

**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

Dott. Martelli Giuseppe  
Chimico

Dott. Fontana Saverio  
Biologo

-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°0320/2025

Rapporto di prova n° 0321/2025

Del: 07/04/2025

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

NUM. REGISTRO: 952025-2

DATA RICEVIMENTO: 24/03/2025

DATA REGISTRAZIONE: 24/03/2025

Data inizio prove: 24/03/2025

Data fine prove: 27/03/2025

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: 24/03/2025; ore: 09:30;

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	Unita' 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>Conducibilita'</i>	302	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>Torbidita'</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>	0,4	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		
<i>Ferro</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Alluminio</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Arsenico</i>	<3	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		

Segue Rapporto di prova n°0321/2025 del:07/04/2025

NUM. REGISTRO:952025-2

**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

Dott. Marzetti Giuseppe  
Chivasso

Dott. Fonti Saverio  
Biologo

-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°0321/2025

**Rapporto di prova n° 0322/2025** **Del: 07/04/2025**

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

NUM. REGISTRO: 952025-3  
DATA RICEVIMENTO: 24/03/2025      DATA REGISTRAZIONE: 24/03/2025  
Data inizio prove: 24/03/2025      Data fine prove: 27/03/2025      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: 24/03/2025;  
ore: 09:40;  
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>	<0,05	mg/L
* APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03		
<i>Colore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03		
<i>Conducibilita'</i>	297	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Leggero odore di cloro	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	7,7	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
<i>Torbidita'</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>	18	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Cloro Attivo Libero</i>	0,9	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		
<i>Ferro</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Alluminio</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Arsenico</i>	<3	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		

Segue Rapporto di prova n°0322/2025 del:07/04/2025

NUM. REGISTRO:952025-3

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
conta escherichia coli 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

Dott. Martelli Giuseppe  
Chimico

Dott. Forte Saverio  
Biologo



-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°0322/2025