



ANTICO LABORATORI s.a.s

del Dott. Alfredo Antico

ACCREDIA

PER IL RICONOSCIMENTO

LAB N° 0890 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n° 0257/2025

Del: 06/02/2025

Committente: Jonica Multiservizi Spa

Via G.Matteotti 56 89047 Roccelta 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: --

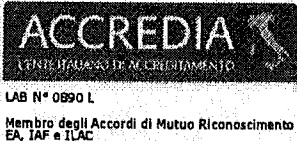
RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICO FISICI

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



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



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

NUM. REGISTRO: 951820-1

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

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

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Alfredo Antico



Dott. Alfredo Antico
Biologo n° AII 067331

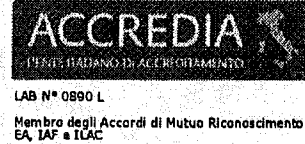
-Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Antico Laboratori

-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



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



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	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	1248	µS/cm
<i>Odore</i> * APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03	Accettabile	--
<i>pH</i> APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03	7,9	Unità di pH
<i>Torbidita'</i> * APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03	<1	NTU
<i>Cloruri</i> APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	232	mg/L
<i>Nitrati</i> APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	8	mg/L
<i>Cloro Attivo Libero</i> * APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03	0,3	mg/L
<i>Ferro</i> UNI EN ISO 11885:2009	<20	µg/L
<i>Alluminio</i> UNI EN ISO 11885:2009	<10	µg/L
<i>Arsenico</i> UNI EN ISO 11885:2009	<10	µg/L



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



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

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

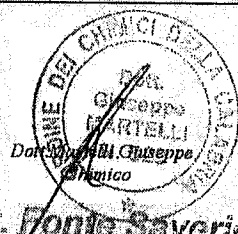
NUM. REGISTRO: 951821-2

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
conta <i>escherichia coli</i> 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. Giuseppe Martelli
Biologo Biologo 067831

-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