

Rapporto di prova n° 202/2019

Del: 29/03/2019

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

NUM. REGISTRO: 632019-1

DATA RICEVIMENTO: 25/03/2019

DATA REGISTRAZIONE: 25/03/2019

Data inizio prove: 25/03/2019

Data fine prove: 28/03/2019

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Uscita serbatoio San Giuseppe;

Imballaggio: Contenitore in PE da 2 L per esame chimico fisico e contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,5 L per esame microbiologico;

quantità: 2,5 litri circa

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

Data di campionamento: 25/03/2019; ore: --;

luogo del campionamento: Roccella Jonica;

Punto del campionamento: Uscita serbatoio San Giuseppe;

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

Modalità di Campionamento: --;

Note: Verbale di campionamento in allegato.

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>	771	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	6,6	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
<i>Torbidita'</i>	<1	mg SiO ₂ /L
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
<i>Cloruri</i>	76	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitrati</i>	5	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Cloro Attivo Libero</i>	<0,1	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>	<1	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		



anticolaboratori.it

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

ACCREDIA

LAB N° 0890 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Segue Rapporto di prova n°202/2019 del:29/03/2019

NUM. REGISTRO:632019-1

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Coliformi Totali</i> APAT CNR IRSA 7010B MAN 29 2003	<1	MPN/100ml
<i>Escherichia Coli</i> APAT CNR IRSA 7030 B MAN 29 2003	<1	MPN/100ml
* <i>conta carica microbica totale a 36°C</i> UNI EN ISO 6222:2001	<1	UFC/ml
* <i>conta carica microbica totale a 22°C</i> UNI EN ISO 6222:2001	<1	UFC/ml

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Dott. Giuseppe Chiriacò
Biologo n° 067931

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

Fine Rapporto di prova n°202/2019



anticolaboratori.it

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

ACCREDIA

LAB N° 0890 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n° 203/2019

Del: 29/03/2019

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

NUM. REGISTRO: 632019-2

DATA RICEVIMENTO: 25/03/2019

DATA REGISTRAZIONE: 25/03/2019

Data inizio prove: 25/03/2019

Data fine prove: 28/03/2019

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Uscita Casa dell'acqua;

Imballaggio: Contenitore in PE da 2 L per esame chimico fisico e contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,5 L per esame microbiologico;

quantità: 2,5 litri circa

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

Data di campionamento: 25/03/2019; ore: --;

luogo del campionamento: Roccella Jonica;

Punto del campionamento: Uscita casa dell'acqua;

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

Modalità di Campionamento: --;

Note: Verbale di campionamento in allegato.

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>	808	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	6,7	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
<i>Torbidita'</i>	<1	mg SiO ₂ /L
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
<i>Cloruri</i>	23	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitrati</i>	5	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Cloro Attivo Libero</i>	<0,1	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>	<1	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



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

ACCREDIA

LAB N° 0890 L
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Segue Rapporto di prova n°203/2019 del:29/03/2019

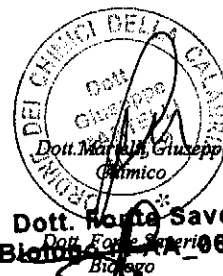
NUM. REGISTRO:632019-2

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Coliformi Totali</i> APAT CNR IRSA 7010B MAN 29 2003	<1	MPN/100ml
<i>Escherichia Coli</i> APAT CNR IRSA 7030 B MAN 29 2003	<1	MPN/100ml
* <i>conta carica microbica totale a 36°C</i> UNI EN ISO 6222:2001	<1	UFC/ml
* <i>conta carica microbica totale a 22°C</i> UNI EN ISO 6222:2001	<1	UFC/ml

*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

Fine Rapporto di prova n°203/2019

Rapporto di prova n° 204/2019

Del:29/03/2019

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

NUM. REGISTRO: 632019-3

DATA RICEVIMENTO:25/03/2019

DATA REGISTRAZIONE: 25/03/2019

Data inizio prove:25/03/2019

Data fine prove:28/03/2019

Locali esecuzione prove: **Antico Laboratori**

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice:Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: **Uscita serbatoio regionale;**

Imballaggio: Contenitore in PE da 2 L per esame chimico fisico e contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,5 L per esame microbiologico;

quantità: 2,5 litri circa

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

Data di campionamento: 25/03/2019; ore: --;

luogo del campionamento: Roccella Jonica;

Punto del campionamento: Uscita serbatoio regionale;

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

Modalità di Campionamento: --;

Note: Verbale di campionamento in allegato.

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>	350	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	6,8	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
<i>Torbidita'</i>	<1	mg SiO ₂ /L
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
<i>Cloruri</i>	15	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>	<0,1	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>	<1	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		



anticolaboratori.it

ANTICO LABORATORI s.a.s

del Dott. Alfredo Antico

ACCREDIA

LAB N° 0890 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue Rapporto di prova n°204/2019 del:29/03/2019

NUM. REGISTRO:632019-3

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Coliformi Totali</i> APAT CNR IRSA 7010B MAN 29 2003	<1	MPN/100ml
<i>Escherichia Coli</i> APAT CNR IRSA 7030 B MAN 29 2003	<1	MPN/100ml
* <i>conta carica microbica totale a 36°C</i> UNI EN ISO 6222:2001	<1	UFC/ml
* <i>conta carica microbica totale a 22°C</i> UNI EN ISO 6222:2001	<1	UFC/ml

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Dott. ~~Enrico~~ **Verrio**
Biologo **2AA 067931**

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

Fine Rapporto di prova n°204/2019



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

ACCREDIA

LAB N° 0890 L
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n° 205/2019

Del: 29/03/2019

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

NUM. REGISTRO: 632019-4

DATA RICEVIMENTO: 25/03/2019

DATA REGISTRAZIONE: 25/03/2019

Data inizio prove: 25/03/2019

Data fine prove: 28/03/2019

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Ripartitore Bosco Catalano;

Imballaggio: Contenitore in PE da 2 L per esame chimico fisico;
quantità: 2 litri circa

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

Data di campionamento: 25/03/2019; ore: --;

luogo del campionamento: Roccella Jonica;

Punto del campionamento: Ripartitore Bosco Catalano;

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

Modalità di Campionamento: --;

Note: Verbale di campionamento in allegato.

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
Arsenico UNI EN ISO 11885:2009	41	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

Fine Rapporto di prova n° 205/2019

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

Jonica Multiservizi S.p.A.

Gestione Servizio Idrico Integrato
Comune di Roccella Jonica

PROT. N° 63/2019-1

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

Prelevatore (nome, cognome) Qualifica	Baggetta Francesco Capo Operaio
Denominazione e/o ragione sociale	Jonica Multiservizi SpA
Indirizzo completo	Via Matteoti, 56 89047 Roccella Jonica (RC)
p.iva	1535470809
matrice	Acqua destinata al consumo umano
Punto di Camponamento	Uscita Serbatoio Comunale
Ora prelievo	

Analisi richieste :

analisi ri routine

Modalità di pagamento : come da contratto

Note:	Firma del committente: Ing. <u>Giuseppe Tedesco</u>
-------	---

Una copia del presente verbale viene consegnato al Committente, una copia con i campioni viene inviata al laboratorio di riferimento.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle modalità di campionamento previste dalle disposizioni correnti

Roccella Jonica li 25.03.2019

Firma del prelevatore

Baggetta Francesco

Jonica Multiservizi S.p.A.

Gestione Servizio Idrico Integrato
Comune di Roccella Jonica

PROT. N° 63/2019-2

VERBALE DI CAMPIONAMENTO


Prelevatore (nome, cognome) Qualifica	Baggetta Francesco Capo Operaio
Denominazione e/o ragione sociale	Jonica Multiservizi SpA
Indirizzo completo	Via Matteoti, 56 89047 Roccella Jonica (RC)
p.iva	1535470809
matrice	Acqua destinata al consumo umano
Punto di Camponamento	uscita Casa Acqua
Ora prelievo	

Analisi richieste :

analisi ri routine

Modalità di pagamento : come da contratto

Note:


Firma del committente: Ing.  Giuseppe Tedesco

Una copia del presente verbale viene consegnato al Committente, una copia con i campioni viene inviata al laboratorio di riferimento.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle modalità di campionamento previste dalle disposizioni correnti

Roccella Jonica li 25.03.2019

Firma del prelevatore



Jonica Multiservizi S.p.A.

Gestione Servizio Idrico Integrato

Comune di Roccella Jonica

PROT. N° 63/2019-3


VERBALE DI CAMPIONAMENTO

Prelevatore (nome, cognome) Qualifica	Baggetta Francesco Capo Operaio
Denominazione e/o ragione sociale	Jonica Multiservizi SpA
Indirizzo completo	Via Matteoti, 56 89047 Roccella Jonica (RC)
p.iva	1535470809
matrice	Acqua destinata al consumo umano
Punto di Camponamento	Uscita Serbatoio Regionale
Ora prelievo	

Analisi richieste :

analisi ri routine

Modalità di pagamento : come da contratto

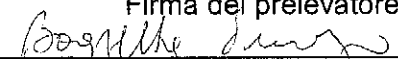
Note:	Firma del committente: Ing.  Giuseppe Tedesco
-------	---

Una copia del presente verbale viene consegnato al Committente, una copia con i campioni viene inviata al laboratorio di riferimento.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle modalità di campionamento previste dalle disposizioni correnti

Roccella Jonica li 25.03.2019

Firma del prelevatore



Jonica Multiservizi S.p.A.

Gestione Servizio Idrico Integrato
Comune di Roccella Jonica

PROT. N° 63/2019-4

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

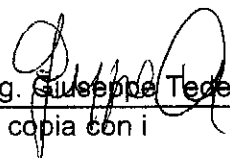
Prelevatore (nome, cognome) Qualifica	Baggetta Francesco Capo Operaio
Denominazione e/o ragione sociale	Jonica Multiservizi SpA
Indirizzo completo	Via Matteoti, 56 89047 Roccella Jonica (RC)
p.iva	1535470809
matrice	Acqua destinata al consumo umano
Punto di Camponamento	ripartitore bosco catalano
Ora prelievo	

Analisi richieste :

solo parametro arsenico

Modalità di pagamento : come da contratto

Note:

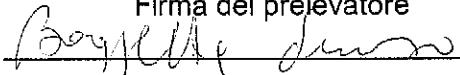
Firma del committente: Ing.  Giuseppe Tedesco

Una copia del presente verbale viene consegnato al Committente, una copia con i campioni viene inviata al laboratorio di riferimento.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle modalità di campionamento previste dalle disposizioni correnti

Roccella Jonica li 25.03.2019

Firma del prelevatore



Antico Laboratori

di Antico Alfredo & c. S.a.s.
 Sede Legale: Via Luigi Misuraca, 16 PT
 Sede Operativa: Via Conciliazione, 75 C
 89048 SIDERNO (RC)
 Tel. 0964/380517 FAX 0964/383113
 CF/PI 00588260802 email antico@anticolaboratori.191.it

Fattura

CJONI1

Numero 000024V	Del 01/04/2019	Pag. 1	Intestatario: JONICA MULTISERVIZI SpA VIA G.MATTEOTTI, 56 89047 ROCCELLA JONICA RC ITALIA
Condizione pagamento Bonifico a 30gg. d.f.			
Partita IVA cliente 01535470809			
Codice fiscale cliente 01535470809			

Cod. Articolo	Descrizione	U.M.	Q.ta	Prezzo	Sconto %	Importo	C.Iva
SH2OCF	Campione di acqua - esame chimico/fisico e microbiologico - Routine Rdp n.202-203-204/2019	N.	3,00	100,000		300,00	22
SESAMECH	Esame chimico per la determinazione di: arsenico su campione di acqua RdP n.205/2019 Scadenze: € 316,15 al 01/05/2019	N.	1,00	17,005		16,15	22

COPIA

IVA	Descrizione	Imponibile	IVA	Totale		
22	IVA al 22%	316,15	69,55	385,70	Spese bolli	Spese incasso
					0,00	0,00
					Spese spedizione / imballo	Altre spese
					0,00	0,00
					Ulteriori sconti	Totale omaggi
					0,00	0,00
					Acconti	Totale fattura
					0,00	385,70
					Totale da pagare	
					316,15	

Annotazioni

La ragione sociale che useremo ai fini dell'art. 29 DPR 26/10/72, salvo rettifiche, è quella riportata nel presente documento. Contributo CONAI assolto.
 Informativa D.L.vo n. 196 del 30/06/03: il trattamento dati viene svolto, nel rispetto di quanto disposto dal D.L.vo n. 196/03, per finalità gestionali, statistiche e commerciali.

UBI Banca SpA Agenzia di Siderno (RC) IBAN IT72G031118159000000051124