



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



Rapporto di prova n° 1173/2019

Del:13/12/2019

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

NUM. REGISTRO: 3182019-1

DATA RICEVIMENTO:05/12/2019

DATA REGISTRAZIONE: 05/12/2019

Data inizio prove:05/12/2019

Data fine prove:09/12/2019

Locali esecuzione prove: **Antico Laboratori**

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice:Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: **Uscita serbatoio S. 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: 05/12/2019; ore: --;

luogo del campionamento: Roccella Jonica;

Punto del campionamento: Uscita serbatoio S. 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
* Ammonio APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03	<0,05	mg/L
* Colore APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03	Accettabile	--
* Conducibilita' APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03	1189	µS/cm
* Odore APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03	Accettabile	--
pH APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03	6,9	Unità di pH
* Torbidita' APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03	<1	mg SiO ₂ /L
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	173	mg/L
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	18	mg/L
* Cloro Attivo Libero APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03	1,2	mg/L
Ferro UNI EN ISO 11885:2009	35	µg/L
Alluminio UNI EN ISO 11885:2009	<20	µg/L
Arsenico UNI EN ISO 11885:2009	<1	µg/L

Antico Laboratori di Alfredo Antico e c s.a.s Via Conciliazione n. 75/C 89048 Siderno
tel. 0964-380517; Fax24h 0964-383113; <http://www.anticolaboratori.com> e mail: info@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°1173/2019 del:13/12/2019

NUM. REGISTRO:3182019-1

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

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

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Dott. Fede Saverio
Biologo AA_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

-I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Fine Rapporto di prova n°1173/2019

Rapporto di prova n° 1174/2019

Del: 13/12/2019

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

NUM. REGISTRO: 3182019-2

DATA RICEVIMENTO: 05/12/2019

DATA REGISTRAZIONE: 05/12/2019

Data inizio prove: 05/12/2019

Data fine prove: 09/12/2019

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: **Uscita serbatoio Serrone;**

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: 05/12/2019; ore: --;

luogo del campionamento: Roccella Jonica;

Punto del campionamento: Uscita serbatoio Serrone;

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> * 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	409	µS/cm
<i>Odore</i> * APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03	Accettabile	--
<i>pH</i> APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03	7,1	Unità di pH
<i>Torbidita'</i> * APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03	<1	mg SiO ₂ /L
<i>Cloruri</i> APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	37	mg/L
<i>Nitrati</i> APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	9	mg/L
<i>Cloro Attivo Libero</i> * APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03	0,1	mg/L
<i>Ferro</i> UNI EN ISO 11885:2009	<20	µg/L
<i>Alluminio</i> UNI EN ISO 11885:2009	<20	µg/L
<i>Arsenico</i> UNI EN ISO 11885:2009	<1	µg/L



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°1174/2019 del:13/12/2019

NUM. REGISTRO:3182019-2

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. Fontana Saverio

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

-I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Fine Rapporto di prova n°1174/2019

Rapporto di prova n° 1175/2019

Del: 13/12/2019

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

NUM. REGISTRO: 3182019-3

DATA RICEVIMENTO: 05/12/2019

DATA REGISTRAZIONE: 05/12/2019

Data inizio prove: 05/12/2019

Data fine prove: 09/12/2019

Locali esecuzione provc: **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: 05/12/2019; 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>	392	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	7,1	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>	57	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitrati</i>	10	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



LAB N° 0890 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Segue Rapporto di prova n°1175/2019 del:13/12/2019

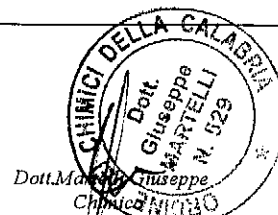
NUM. REGISTRO:3182019-3

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. Antico Agostino



Dott. Fonte Saverio
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

-I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Fine Rapporto di prova n°1175/2019



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

Rapporto di prova n° 1176/2019

Del: 13/12/2019

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

NUM. REGISTRO: 3182019-4

DATA RICEVIMENTO: 05/12/2019

DATA REGISTRAZIONE: 05/12/2019

Data inizio prove: 05/12/2019

Data fine prove: 09/12/2019

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 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: 05/12/2019; 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	58	µg/L

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino

Dott. Fonte Saverio
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

-I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Fine Rapporto di prova n° 1176/2019

Antico Laboratori di Alfredo Antico c e 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° 318/2019-1


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 San Giuseppe
Ora prelievo	

Analisi richieste :

analisi di routine, eliminando i parametri Pseudomonas Aeruginosa
Clostridium perfringes, conta carica batterica a 36°C e a 22°C

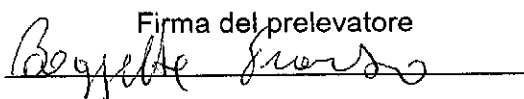
Modalità di pagamento : come da contratto

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

Firma del prelevatore


Jonica Multiservizi S.p.A.

Gestione Servizio Idrico Integrato
Comune di Roccella Jonica

PROT. N° 318/2019-2

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 Serbatoio Serrone
Ora prelievo	

Analisi richieste :

analisi di routine, eliminando i parametri Pseudomonas Aeruginosa
Clostridium perfringes, conta carica batterica a 36°C e a 22°C

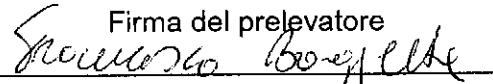
Modalità di pagamento : come da contratto

Note:
Firma del committente: Ing.  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

Firma del prelevatore


Jonica Multiservizi S.p.A.

Gestione Servizio Idrico Integrato
Comune di Roccella Jonica

PROT. N° 318/2019-3

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 Casa dell'Acqua
Ora prelievo	

Analisi richieste :

analisi di routine, eliminando i parametri Pseudomonas Aeruginosa
Clostridium perfringes, conta carica batterica a 36°C e a 22°C

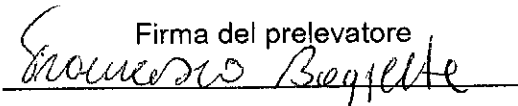
Modalità di pagamento : come da contratto

Note:
Firma del committente: Ing.  Fedesco

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

Firma del prelevatore


Jonica Multiservizi S.p.A.

Gestione Servizio Idrico Integrato
Comune di Roccella Jonica

PROT. N° 318/2019-4

VERBALE DI CAMPIONAMENTO

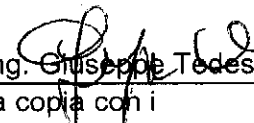
Prelevatore (nome, cognome) Qualifica	Baggetta Francesco Capo Operaio
Denominazione e/o ragione sociale	Jonica Multiservizi SpA
Indirizzo completo	Via Matteotti, 56 89047 Roccella Jonica (RC)
p.iva	1535470809
matrice	Acqua destinata al consumo umano
Punto di Camponamento	Ripartitore Bosco catalano
Ora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

Analisi richieste :

Solo parametro Arsenico

Modalità di pagamento : come da contratto

Note:

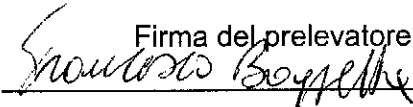
Firma del committente: Ing.  Giuseppe Tedesco

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

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

CJON1

Numero	Del	Pag.
000225V	16/12/2019	1
Condizione pagamento		
Bonifico a 30gg. d.f.		
Partita IVA cliente		
01535470809		
Codice fiscale cliente		
01535470809		

Intestatario:
 JONICA MULTISERVIZI SpA
 VIA G.MATTEOTTI, 56
 89047 ROCCELLA JONICA RC
 ITALIA

SH2OCF	Campione di acqua - esame chimico/fisico e microbiologico RdP n.1173-1174-1175/2019	N.	3,00	100,000	300,0022
SESAMECH	Esame chimico per la determinazione di: - Arsenico su campione di acqua RdP n. 1176/2019 Scadenze: € 316,15 al 16/01/2020	N.	1,00	17,005	16,1522

COPIA

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