

Rapporto di prova n° 636/2019

Del: 05/09/2019

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

NUM. REGISTRO: 1972019-2

DATA RICEVIMENTO: 30/08/2019

DATA REGISTRAZIONE: 30/08/2019

Data inizio prove: 30/08/2019

Data fine prove: 02/09/2019

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: 30/08/2019; 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	Unità di Misura
* Ammonio APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03	<0,05	mg/L
* Colore APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03	Accettabile	--
* Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03	432	µS/cm
* Odore APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03	Accettabile	--
pH APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03	7,7	Unità di pH
* Torbidità APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03	<1	mg SiO <sub>2</sub> /L
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	20	mg/L
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	4	mg/L
* Cloro Attivo Libero APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03	<0,1	mg/L
Ferro UNI EN ISO 11885:2009	<20	µg/L
Alluminio UNI EN ISO 11885:2009	<20	µg/L
Arsenico UNI EN ISO 11885:2009	<1	µg/L

Segue Rapporto di prova n°636/2019 del:05/09/2019

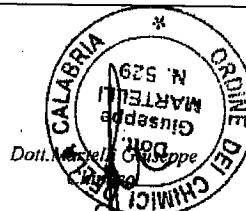
NUM. REGISTRO:1972019-2 .

**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 <i>coliformi</i> ISO 9308-2:2014	<1	MPN/100ml

\*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico  
Dott. Antico Agostino



Dott. Forte 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

Fine Rapporto di prova n°636/2019

Rapporto di prova n° 637/2019

Del:05/09/2019

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

NUM. REGISTRO: 1972019-3

DATA RICEVIMENTO:30/08/2019

DATA REGISTRAZIONE: 30/08/2019

Data inizio prove:30/08/2019

Data fine prove:02/09/2019

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

**DESCRIZIONE CAMPIONE**

Matrice:Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: **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: 30/08/2019; 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
<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>	1100	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	mg SiO2/L
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
<i>Cloruri</i>	102	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitrati</i>	12	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>	41	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		

Segue Rapporto di prova n°637/2019 del:05/09/2019

NUM. REGISTRO:1972019-3

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

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

\*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico  
Dott. Antico Agostino



Dott. Fonte Saverio  
Biologo  
n°667931

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°637/2019

