

Rapporto di prova n° 670/2019

Del: 16/09/2019

Committente: Jonica Multiservizi Spa

Via G. Matteotti 56 89047 Roccella Jonica RC

NUM. REGISTRO: 2052019-1

DATA RICEVIMENTO: 10/09/2019

DATA REGISTRAZIONE: 10/09/2019

Data inizio prove: 10/09/2019

Data fine prove: 12/09/2019

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Uscita Serrone;

Imballaggio: Contenitore in PE da 2 L per esame chimico fisico, contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,5 L per esame microbiologico e vials in vetro a tenuta per VOC da 0,40 ml;

quantità: 2,54 litri circa

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

Data di campionamento: 10/09/2019; 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>	<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>	407	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Durezza</i>	16	°F
* APAT CNR IRSA 2040A MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	6,5	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
<i>Torbidita'</i>	<1	mg SiO <sub>2</sub> /L
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
<i>Calcio</i>	43,8	mg/L
APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 03		
<i>Solfati</i>	22	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitrati</i>	5	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Cloruri</i>	15	mg/L
APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03		
<i>Nitriti</i>	<0,1	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>Mercurio</i>	<1	µg/L
* MI C0051		
<i>Residuo Fisso A 180°C</i>	285	mg/L
* RAPPORTI ISTISAN 07/31 MET ISS BFA 032		

Segue Rapporto di prova n°670/2019 del:16/09/2019

NUM. REGISTRO:2052019-1

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
* <i>Cianuri totali</i>	<50	µg/L
RAPPORTI ISTISAN 07/31 MET ISS BHC. 010		
<i>Ferro</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Alluminio</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Rame</i>	<0,1	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Arsenico</i>	<1	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Cadmio</i>	<0,5	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Piombo</i>	<1	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Cromo</i>	<5	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
* <i>Selenio</i>	<10	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Nichel</i>	<2	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
* <i>Boro</i>	0,03	mg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Benzene</i>	<0,05	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>tetracloroetilene</i>	<0,05	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>tricloroetilene</i>	0,7	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>cloroformio</i>	0,1	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>bromoformio</i>	5,8	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>dibromoclorometano</i>	0,6	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>bromodichlorometano</i>	0,7	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>cloruro di vinile</i>	<0,05	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>1,2- dicloroetano</i>	<0,05	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		

Segue Rapporto di prova n°670/2019 del:16/09/2019

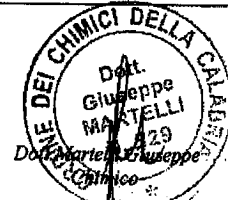
NUM. REGISTRO:2052019-1

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
conta escherichia coli 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. **F. G. Saverio**  
Biologo **SA 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°670/2019

Rapporto di prova n° 671/2019

Del: 16/09/2019

Committente: Jonica Multiservizi Spa

Via G. Matteotti 56 89047 Roccella Jonica RC

NUM. REGISTRO: 2052019-2

DATA RICEVIMENTO: 10/09/2019

DATA REGISTRAZIONE: 10/09/2019

Data inizio prove: 10/09/2019

Data fine prove: 12/09/2019

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: **Entrata Serrone;**

Imballaggio: Contenitore in PE da 2 L per esame chimico fisico, contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,5 L per esame microbiologico e vials in vetro a tenuta per VOC da 0,40 ml;  
quantità: 2,54 litri circa

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

Data di campionamento: 10/09/2019; ore: --;

luogo del campionamento: Roccella Jonica;

Punto del campionamento: Entrata 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	370	µS/cm
* <i>Durezza</i> APAT CNR IRSA 2040A MAN 29 03	17	°F
* <i>Odore</i> APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03	Accettabile	--
<i>pH</i> APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03	6,5	Unità di pH
* <i>Torbidita'</i> APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03	<1	mg SiO2/L
<i>Calcio</i> APAT CNR IRSA 3030 MAN 29 03	46,5	mg/L
<i>Solfati</i> APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	22	mg/L
<i>Nitrati</i> APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	4	mg/L
<i>Cloruri</i> APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	15	mg/L
* <i>Nitriti</i> APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03	<0,1	mg/L
* <i>Cloro Attivo Libero</i> APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03	<0,1	mg/L
* <i>Mercurio</i> MI C0051	<1	µg/L
* <i>Residuo Fisso A 180°C</i> RAPPORTI ISTISAN 07/31 MET ISS BFA 032	260	mg/L

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](mailto:info@anticolaboratori.it)



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°671/2019 del:16/09/2019

NUM. REGISTRO:2052019-2

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Cianuri totali</i>	<50	µg/L
* RAPPORTI ISTISAN 07/31 MET ISS BHC. 010		
<i>Ferro</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Alluminio</i>	<20	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Rame</i>	<0,1	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Arsenico</i>	<1	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Cadmio</i>	<0,5	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Piombo</i>	<1	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Cromo</i>	<5	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Selenio</i>	<10	µg/L
* UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Nichel</i>	<2	µg/L
UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Boro</i>	0,03	mg/L
* UNI EN ISO 11885:2009		
<i>Benzene</i>	<0,05	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>tetracloroetilene</i>	<0,05	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>tricloroetilene</i>	0,7	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>cloroformio</i>	0,1	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>bromoformio</i>	0,3	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>dibromoclorometano</i>	0,8	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>bromodiclorometano</i>	<0,05	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>cloruro di vinile</i>	<0,05	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		
<i>1,2- dicloroetano</i>	<0,05	µg/L
UNI EN ISO 15680:2005		

Antico Laboratori del Dott. Alfredo Antico e c.s.a.s Via Conciliazione n. 78/C 89048 Siderno  
tel. 0964-380517; Fax24h 0964-383113; <http://www.anticolaboratori.com> e mail: [info@anticolaboratori.it](mailto:info@anticolaboratori.it)

Segue Rapporto di prova n°671/2019 del:16/09/2019

NUM. REGISTRO:2052019-2

**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. Fonda Saverio**  
Biologia 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°671/2019