



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



LAB N°0890

Rapporto di prova n° 461/2018

Del:06/07/2018

Committente: Comune Di Agnana Calabria  
Via Roma, 115 89040 Agnana Calabria RC

NUM. REGISTRO: 1632018-4

DATA RICEVIMENTO:03/07/2018

DATA REGISTRAZIONE: 03/07/2018

Data inizio prove:03/07/2018

Data fine prove:06/07/2018

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

**DESCRIZIONE CAMPIONE**

Matrice:Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: **Plesso scolastico;**

Imballaggio: Contenitore in PE da 1 L per esame chimico fisico e contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,25 L per esame microbiologico; quantità: 1,25 L circa

Data di campionamento: 03/07/2018; ore: 09:40;

luogo del campionamento: Comune di Agnana Calabria; Punto del campionamento: Fontana pubblica - Plesso scolastico;

Campionamento effettuato da:Dott. Martelli Giuseppe; N° verbale Campionamento: 133/2018

Modalità di Campionamento: Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA;

Note: il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

**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>	6,5	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	198	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>Cloro Attivo Libero</i>	<0,1	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Coliformi Totali</i>	3,1	MPN/100ml
APAT CNR IRSA 7010B MAN 29 2003		
<i>Escherichia Coli</i>	<1	MPN/100ml
APAT CNR IRSA 7030 B MAN 29 2003		

\*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico  
Dott. Antico Agostino



Dott. **Federico 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°461/2018

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](mailto:info@anticolaboratori.it)



anticolaboratori.it

# ANTICO LABORATORI s.a.s

del Dott. Alfredo Antico

COMUNE DI AGNANA CALABRA (REGGIO CALABRIA)		
10 LUG 2018		
Prot. N°	2723	
Cat.	Cl.	Fasc.

**ACCREDIA**

LAB N°0890

Rapporto di prova n° 458/2018

Del:06/07/2018

Committente: Comune Di Agnana Calabria  
Via Roma, 115 89040 Agnana Calabria RC

NUM. REGISTRO: 1632018-1

DATA RICEVIMENTO: 03/07/2018

DATA REGISTRAZIONE: 03/07/2018

Data inizio prove: 03/07/2018

Data fine prove: 06/07/2018

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

### DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Fontana pub. Piazza V. Emanuele;

Imballaggio: Contenitore in PE da 1 L per esame chimico fisico e contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,25 L per esame microbiologico; quantità: 1,25 L circa

Data di campionamento: 03/07/2018; ore: 09:20;

luogo del campionamento: Comune di Agnana Calabria; Punto del campionamento: Fontana pubblica - Piazza Vittorio Emanuele;

Campionamento effettuato da: Dott. Martelli Giuseppe; N° verbale Campionamento: 130/2018

Modalità di Campionamento: Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA;

Note: il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

### 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>	194	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
<i>Odore</i>	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
<i>pH</i>	6,4	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>Cloro Attivo Libero</i>	<0,1	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		

#### PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Coliformi Totali</i>	4,2	MPN/100ml
APAT CNR IRSA 7010B MAN 29 2003		
<i>Escherichia Coli</i>	<1	MPN/100ml
APAT CNR IRSA 7030 B MAN 29 2003		

\*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico  
Dott. Antico Argentino



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

Fine Rapporto di prova n°458/2018

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](mailto:info@anticolaboratori.it)



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



**ACCREDIA**

LAB N°0890

Rapporto di prova n° 459/2018

Del:06/07/2018

Committente: Comune Di Agnana Calabria  
Via Roma, 115 89040 Agnana Calabria RC

NUM. REGISTRO: 1632018-2

DATA RICEVIMENTO:03/07/2018

DATA REGISTRAZIONE: 03/07/2018

Data inizio prove:03/07/2018

Data fine prove:06/07/2018

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

**DESCRIZIONE CAMPIONE**

Matrice:Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Fontana pub. Piazza S.Basilio;

Imballaggio: Contenitore in PE da 1 L per esame chimico fisico e contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,25 L per esame microbiologico; quantità: 1,25 L circa

Data di campionamento: 03/07/2018; ore: 09:25;

luogo del campionamento: Comune di Agnana Calabria; Punto del campionamento: Fontana pubblica - Piazza S. Basilio;

Campionamento effettuato da:Dott. Martelli Giuseppe; N° verbale Campionamento: 131/2018

Modalità di Campionamento: Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA;

Note: il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

**RISULTATI ANALITICI**

**PARAMETRI CHIMICO FISICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
Ammonio	<0,05	mg/L
* APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03		
Colore	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03		
Conducibilita'	196	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
Odore	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
pH	6,6	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
Torbidita'	<1	mg SiO2/L
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
Cloro Attivo Libero	<0,1	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
Coliformi Totali	5,3	MPN/100ml
APAT CNR IRSA 7010B MAN 29 2003		
Escherichia Coli	<1	MPN/100ml
APAT CNR IRSA 7030 B MAN 29 2003		

\*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico  
Dott. Antico Agostino



Dott. **Fonte Saverio**  
Bologna n. AA. 067931

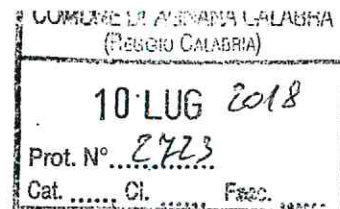
Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente o integralmente senza l'autorizzazione scritta del Antico Laboratori

Fine Rapporto di prova n°459/2018

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](mailto:info@anticolaboratori.it)



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



LAB N°0890

Rapporto di prova n° 460/2018 Del:06/07/2018

Committente: Comune Di Agnana Calabria  
Via Roma, 115 89040 Agnana Calabria RC

NUM. REGISTRO: 1632018-3

DATA RICEVIMENTO: 03/07/2018

DATA REGISTRAZIONE: 03/07/2018

Data inizio prove: 03/07/2018

Data fine prove: 06/07/2018

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

**DESCRIZIONE CAMPIONE**

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: **Piazza 4 novembre;**

Imballaggio: Contenitore in PE da 1 L per esame chimico fisico e contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,25 L per esame microbiologico; quantità: 1,25 L circa

Data di campionamento: 03/07/2018; ore: 09:35;

luogo del campionamento: Comune di Agnana Calabria; Punto del campionamento: Fontana pubblica - Piazza 4 novembre;

Campionamento effettuato da: Dott. Martelli Giuseppe; N° verbale Campionamento: 132/2018

Modalità di Campionamento: Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA;

Note: il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

**RISULTATI ANALITICI**

**PARAMETRI CHIMICO FISICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
Ammonio	0,4	mg/L
* APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03		
Colore	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03		
Conducibilita'	195	µS/cm
* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03		
Odore	Accettabile	--
* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03		
pH	6,4	Unità di pH
APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03		
Torbidita'	<1	mg SiO2/L
* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03		
Cloro Attivo Libero	<0,1	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
Coliformi Totali	4,2	MPN/100ml
APAT CNR IRSA 7010B MAN 29 2003		
Escherichia Coli	<1	MPN/100ml
APAT CNR IRSA 7030 B MAN 29 2003		

\*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico  
Dott. Antico Agostino



Dott. 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

Fine Rapporto di prova n°460/2018

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](mailto:info@anticolaboratori.it)