



COMUNE DI AGNANA CALABRA
Città Metropolitana di Reggio Calabria

ORDINANZA SINDACALE N° 23 del 23.08.2018

Prot. n 3285 del 23.08.2018

IL SINDACO

Richiamata la propria precedente Ordinanza n.15 del 10.07.2018 con la quale , per tutti i motivi in essa contenuti e a salvaguardia e tutela della salute pubblica, è stato vietato l'uso per uso alimentare, su tutto il territorio comunale, dell'acqua proveniente dall'acquedotto di questo Comune interessato da inquinamento da batteri coliformi Clostridium perfringens ed escherichia coli di natura ignota, e ciò fino ad avvenuto ripristino delle condizioni di conformità dell'acqua erogata ai parametri di legge;

Visto che:

- In data 17.07.2018 sono stati effettuati, i prelievi di campioni dell'acqua destinata agli usi domestici e proveniente dall'acquedotto pubblico, nei seguenti punti di prelievo:
 - Fontana Piazza IV novembre - Rapporto di prova n. 2657 del 17/07/2018 - rilevato parametro Clostridium perfringens con valore 1 – Il campione analizzato non rientra nei limiti previsti dal D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 e s.m.i.;;
 - Fontana plesso scolastico Rapporto di prova n. 2658 del 17/07/2018 rilevato parametro Clostridium perfringens con valore 8 – Il campione analizzato non rientra nei limiti previsti dal D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 e s.m.i.;
 - Fontana Piazza San Basilio - Rapporto di prova n. 2656 del 17/07/2018 i valori dei parametri del campione analizzato rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 e s.m.i.;
 - Fontana Piazza Vittorio Emanuele III° -Rapporto di prova n. 2655 del 17/07/2018 i valori dei parametri del campione analizzato rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 e s.m.i.;
- In data 30/07/2018, la società Antico Laboratori di Antico Alfredo e C. S.a.s, incaricata da questo comune, effettuava le analisi batteriologiche per il controllo ai sensi del D.Lgs. 31/2001 dei campioni di acqua prelevati nei seguenti punti dell'acquedotto Comunale:
 - Punto di prelievo Piazza IV Novembre;
 - Punto di prelievo plesso scolastico;
- In data 02/08/2018 sono stati acquisiti dall'Ente al numero di protocollo 3035, i seguenti rapporti di prova:
 - Rapporto di prova n. 572 del 01/08/2018 Campione di acqua Piazza IV novembre - esito Clostridium perfringens valore 7 - coliformi totali 11,1 - Il campione analizzato non rientra nei limiti previsti dal D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 e s.m.i.;
 - Rapporto di prova n 573 del 01/08/2018 - Campione di acqua Fontana Plesso scolastico - esito Clostridium perfringens valore 2,8 *10 - coliformi totali 22,2 - Il campione analizzato non rientra nei limiti previsti dal D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 e s.m.i.;
- In data 02/08/2018, la società Antico Laboratori di Antico Alfredo e C. S.a.s, incaricata da questo comune, effettuava le analisi batteriologiche per il controllo ai sensi del D.Lgs. 31/2001 dei campioni di acqua prelevati nei seguenti punti dell'acquedotto Comunale:
 - Punto di prelievo Piazza IV Novembre;
 - Punto di prelievo plesso scolastico;
 - Punto di prelievo piazza San Basilio;
- In data 03/08/2018 sono stati acquisiti dall'Ente al numero di protocollo 3086 , i seguenti rapporti di prova:
 - Rapporto di prova n. 577 del 03/08/2018 Campione di acqua Piazza IV novembre – esito: i

- valori dei parametri del campione analizzato rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 e s.m.i.; -
- Rapporto 576 del 03/08/2018 - Campione di acqua Fontana Plesso scolastico - esito coliformi totali 5.3 - Il campione analizzato non rientra nei limiti previsti dal D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 e s.m.i.;
 - Rapporto 575 del 03/08/2018 - Campione di acqua Fontana Piazza San Basilio - esito - Il campione analizzato rientra nei limiti previsti dal D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 e s.m.i.;
- ✔ In data 08/08/2018, la società Antico Laboratori di Antico Alfredo e C. S.a.s, incaricata da questo comune, ripeteva le analisi batteriologiche per il controllo ai sensi del D.Lgs. 31/2001 del campione di acqua prelevato nel seguente punto di prelievo:
- ✔ Fontana plesso scolastico;
- ✔ In data 23/08/2018 è stato acquisito dall'Ente al numero di protocollo 3275, il seguente rapporto di prova:
- Rapporto di prova n. 588 del 14/08/2018 Campione di acqua Fontana Plesso scolastico - esito i valori dei parametri del campione analizzato rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 e s.m.i.;

Considerato che:

- i rapporti di prova in premessa riportati, hanno evidenziato il rientro dei parametri nei limiti previsti dal D.Lgs. 02/02/2001 n. 31 e s.m.i.
- Visto gli artt. 1 e 117 del D.Lgs. 112/1998;
- Visto lo Statuto Comunale vigente nel comune di Agnana Calabria;
- Visti gli artt. 50 e 54 del D.Lgs. 18/08/2000 n. 267;
- Visto il D.Lgs 31/2001 e n. 27/2002;
- Viato il D.Lgs. 267/2000 e s.m.i.
- non ha motivo di sussistere il divieto di usi ai fini potabili dell'acqua proveniente dall'acquedotto comunale.

ORDINA

- ✔ Per i motivi espressi nella premessa;
- ✔ La revoca immediata della precedente ordinanza n. 15 del 10.07.2018 essendo venuti a cessare i motivi che ne hanno imposto l'adozione.

DISPONE

Altresì la trasmissione della presente ordinanza:

Alla locale stazione dei Carabinieri;

Al Prefetto di Reggio Calabria;

Alla SORICAL sede di Locri;

Agli esercizi commerciali presenti sul territorio;

La pubblicazione della presente ordinanza sul sito istituzionale on line del Comune e la massima diffusione sul territorio comunale.

Contro la presente ordinanza sono ammissibili:

- Ricorso al Prefetto di Reggio Calabria entro trenta giorni dalla data di notificazione e della piena conoscenza del presente provvedimento;

Ovvero

- Ricorso al TAR della Calabria – sezione di Reggio Calabria – entro sessanta giorni dalla data di notificazione o della piena conoscenza del presente provvedimento, o in alternativa;
- Ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di notificazione o della piena conoscenza del presente provvedimento.

Il Responsabile del procedimento è il Geom. Nicodemo Agostino – Resp. del Servizio Tecnico Comunale.

Dalla residenza Comunale, li 23 agosto 2018



Il Sindaco
Caterina FURFARO



IN LIQUIDAZIONE

RAPPORTO DI PROVA INTERNO AI SENSI DELL'ART. 7 DEL D.LGS del 02-02-2001 N° 31

Prot. N°: 2655/2018
 Prelievo di acqua di CONUNALE U1
 Data prelievo: 17/07/2018
 Data inizio: 17/07/2018 Data fine: 18/07/2018
 Denominazione: COMUNALE FONTANA P.ZZA V. EMANUELE
 Prelevato da: Domenico Zappia
 Metodo di campionamento: ISS PGA 901 rev.00, ISO 19458, IST- RAO-7.5-04/01 rev.02
 Comune: AGNANA
 Numero richiesta: R197 Data richiesta: 17-07-2018
 Campione idoneo
 Note: CONSEGNA TO IN LAB IL 17-07-2018
 PARAMETRI DA CAMPO ESEGUITI IN LAB

CATANZARO LIDO, il 18/07/2018

Parametro	Unità di misura	Valore	VP	LRM	Metodo
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0	0	ISS A 005A rev.00-07/05
Coliformi totali - Collert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 006A rev.00-07/05
Escherichia coll - Collert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 001A rev.00-07/05

LRM = limite rilevabilità del metodo

s.v.a. = senza variazioni anomale

UFC = unità formanti colonia

MPN = numero più probabile

CL = concentrazione limite

(1) = D.Lgs. 152/06

ND = non determinato

NR = non rilevato

** = è soddisfatta la condizione: (nitrito/50) + (nitrito/0,5 o 0,1) < o = 1

*** = DPR 236/88

COMMENTO

I valori dei parametri del campione analizzato rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs del 02-02-2001 n° 31 e successive modifiche ed integrazioni.

Responsabile del Laboratorio
 Dott.ssa Letizia Arone



IN LIQUIDAZIONE

RAPPORTO DI PROVA INTERNO AI SENSI DELL'ART. 7 DEL D.LGS del 02-02-2001 N° 31

Prot. N°: 2656/2018
 Prelievo di acqua di COMUNALE U1
 Data prelievo: 17/07/2018
 Data inizio: 17/07/2018 Data fine: 18/07/2018
 Denominazione: COMUNALE FONTANA PUBBL. P.ZZA S.BASILIO
 Prelevato da: Domenico Zappia
 Metodo di campionamento: ISS PGA 901 rev.00, ISO 19458, IST- RAO-7.5-04/01 rev.02
 Comune: AGNANA
 Numero richiesta: R197 Data richiesta: 17-07-2018
 Campione idoneo
 Note: CONSEGNA TO IN LAB IL 17-07-2018
 PARAMETRI DA CAMPO ESEGUITI IN LAB

CATANZARO LIDO, li 18/07/2018

Parametro	Unità di misura	Valore	VP	LRM	Metodo
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0	0	ISS A 005A rev.00-07/05
Coliformi totali - Colliert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 006A rev.00-07/05
Escherichia coll - Colliert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 001A rev.00-07/05

LRM = limite rilevabilità del metodo

s.v.a. = senza variazioni anomale

UFC = unità formanti colonia

MPN = numero più probabile

CL = concentrazione limite

(1) = D.Lgs. 152/06

ND = non determinato

NR = non rilevato

** = è soddisfatta la condizione: (nitrito/50) + (nitrito/0,5 o 0,1) < o = 1

*** = DPR 236/88

COMMENTO

I valori dei parametri del campione analizzato rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs del 02-02-2001 n° 31 e successive modifiche ed integrazioni.

Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Letizia Arone



IN LIQUIDAZIONE

RAPPORTO DI PROVA INTERNO AI SENSI DELL'ART. 7 DEL D.LGS del 02-02-2001 N° 31

Prot. N°: 2657/2018
 Prelievo di acqua di COMUNALE U1
 Data prelievo: 17/07/2018
 Data inizio: 17/07/2018 Data fine: 18/07/2018
 Denominazione: COMUNALE FONTANA PUBBL. IV NOVEMBRE
 Prelevato da: Domenico Zappia
 Metodo di campionamento: ISS PGA 901 rev.00, ISO 19458, IST- RAO-7.5-04/01 rev.02
 Comune: AGNANA
 Numero richiesta: R197 Data richiesta: 17-07-2018
 Campione idoneo
 Note: CONSEGNA TO IN LAB IL 17-07-2018
 PARAMETRI DA CAMPO ESEGUITI IN LAB

CATANZARO LIDO, li 18/07/2018

Parametro	Unità di misura	Valore	VP	LRM	Metodo
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	1*	0	0	ISS A 005A rev.00-07/05
Coliformi totali - Colilert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 006A rev.00-07/05
Escherichia coli - Colilert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 001A rev.00-07/05

LRM = limite rilevabilità del metodo

s.v.a. = senza variazioni anomale

UFC = unità formanti colonia

MPN = numero più probabile

CL = concentrazione limite

(1) = D.Lgs. 152/06

ND = non determinato

NR = non rilevato

** = è soddisfatta la condizione: (nitrito/50) + (nitrito/0,5 o 0,1) < o = 1

*** = DPR 236/88

COMMENTO

Il valore (*) del parametro del campione analizzato non rientra nei limiti previsti dal D.Lgs del 02-02-2001 n° 31 e successive modifiche ed integrazioni.

Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Letizia Arone



IN LIQUIDAZIONE

RAPPORTO DI PROVA INTERNO AI SENSI DELL'ART. 7 DEL D.LGS del 02-02-2001 N° 31

Prot. N°: 2658/2018
 Prelievo di acqua di COMUNALE U1
 Data prelievo: 17/07/2018
 Data inizio: 17/07/2018 Data fine: 18/07/2018
 Denominazione: COMUNALE FONTANA PUBBL. PLESSO SCOLASTICO
 Prelevato da: Domenico Zappia
 Metodo di campionamento: ISS PGA 901 rev.00, ISO 19458, IST- RAO-7.5-04/01 rev.02
 Comune: AGNANA
 Numero richiesta: R197 Data richiesta: 17-07-2018
 Campione idoneo
 Note: CONSEGNATO IN LAB IL 17-07-2018
 PARAMETRI DA CAMPO ESEGUITI IN LAB

CATANZARO LIDO, li 18/07/2018

Parametro	Unità di misura	Valore	VP	LRM	Metodo
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	8*	0	0	ISS A 005A rev.00-07/05
Coliformi totali - Colilert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 006A rev.00-07/05
Escherichia coli - Collert	MPN/100 ml	0	0	0	ISS A 001A rev.00-07/05

LRM = limite rilevabilità del metodo

s.v.a. = senza variazioni anomale

UFC = unità formanti colonia

MPN = numero più probabile

CL = concentrazione limite

(1) = D.Lgs. 152/06

ND = non determinato

NR = non rilevato

** = è soddisfatta la condizione: $(\text{nitrito}/50) + (\text{nitrito}/0,5 \text{ o } 0,1) < 0 = 1$

*** = DPR 236/88

COMMENTO

Il valore (*) del parametro del campione analizzato non rientra nei limiti previsti dal D.Lgs del 02-02-2001 n° 31 e successive modifiche ed integrazioni.

Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Letizia Arone

Prot. n. 3035
DEC 2 AGO. 2018



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



LAB N°0890

Rapporto di prova n° 572/2018

Del: 01/08/2018

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

NUM. REGISTRO: 1962018-1

DATA RICEVIMENTO: 30/07/2018

DATA REGISTRAZIONE: 30/07/2018

Data inizio prove: 30/07/2018

Data fine prove: 01/08/2018

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: **Piazza 4 novembre;**

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

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

Data di campionamento: 30/07/2018; ore: 09:30;

luogo del campionamento: Comune di Agnana Calabra;

Punto del campionamento: Fontana pubblica - Piazza 4 novembre;

Campionamento effettuato da: Dott. Martelli Giuseppe; N° verbale Campionamento: 146/2018

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

Note: il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
<i>Coliformi Totali</i>	11,1	MPN/100ml
APAT CNR IRSA 7010B MAN 29 2003		
<i>Clostridium perfringens</i>	7	UFC/100ml
RAPPORTI ISTISAN 07 05 MET ISS A 0034 REV 00		

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino

Dott. Fontana Saverio
Biologo
0964-387931

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° 572/2018



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



LAB N°0890

Rapporto di prova n° 573/2018

Del:01/08/2018

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

NUM. REGISTRO: 1962018-2

DATA RICEVIMENTO: 30/07/2018

DATA REGISTRAZIONE: 30/07/2018

Data inizio prove: 30/07/2018

Data fine prove: 01/08/2018

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Plesso scolastico;

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

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

Data di campionamento: 30/07/2018; 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: 147/2018

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

Note: il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
Coliformi Totali APAT CNR IRSA 7010B MAN 29 2003	22,2	MPN/100ml
Clostridium perfringens RAPPORTI ISTISAN 07 05 MET ISS A 0034 REV 00	2,8 x 10	UFC/100ml

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino

Dott. ~~Fornio~~ ~~Baverlo~~
Biologo
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°573/2018



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



LAB N°0890

Rapporto di prova n° 577/2018

Del:03/08/2018

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

NUM. REGISTRO: 1982018-3

DATA RICEVIMENTO: 02/08/2018

DATA REGISTRAZIONE: 02/08/2018

Data inizio prove: 02/08/2018

Data fine prove: 03/08/2018

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Piazza 4 novembre;

Imballaggio: Contenitore in PE da 0,5 L per esame chimico fisico e contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,25 L per esame microbiologico;

quantità: 0,75 L circa

Data di campionamento: 02/08/2018; 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: 150/2018

Modalità di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29/2003 per esame chimico fisico;

APAT CNR IRSA 6010 Man 29/2003 per esame microbiologico;

Note: il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
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	<1	MPN/100ml
APAT CNR IRSA 7010B MAN 29 2003		
Escherichia Coli	<1	MPN/100ml
APAT CNR IRSA 7030 B MAN 29 2003		
Clostridium perfringens	<1	UFC/100ml
* RAPPORTI ISTISAN 07 05 MET ISS A 0034 REV 00		

*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°577/2018

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



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

Prot. N. 3086
DEL. -3 AGO. 2018



LAB N°0890

Rapporto di prova n° 576/2018

Del:03/07/2018

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

NUM. REGISTRO: 1982018-2

DATA RICEVIMENTO: 02/08/2018

DATA REGISTRAZIONE: 02/08/2018

Data inizio prove: 02/07/2018

Data fine prove: 03/07/2018

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: **Plesso scolastico;**

Imballaggio: Contenitore in PE da 0,5 L per esame chimico fisico e contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,25 L per esame microbiologico;

quantità: 0,75 L circa

Data di campionamento: 02/08/2018; ore: 09:25;

luogo del campionamento: Comune di Agnana Calabria;

Punto del campionamento: Fontana pubblica - Plesso scolastico;

Campionamento effettuato da: Dott. Martelli Giuseppe; N° verbale Campionamento: 149/2018

Modalità di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29/2003 per esame chimico fisico;

APAT CNR IRSA 6010 Man 29/2003 per esame microbiologico

Note: il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
Cloro Attivo Libero * APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03	<0,1	mg/L

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
Coliformi Totali APAT CNR IRSA 7010B MAN 29 2003	5,3	MPN/100ml
Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030 B MAN 29 2003	<1	MPN/100ml
Clostridium perfringens * RAPPORTI ISTISAN 07 05 MET ISS A 0034 REV 00	<1	UFC/100ml

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Dott. Ponte Saverio
Dott. Ponte Saverio
Biologo n. 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

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

Prot. n. 3086
DEL. - 3 AGO. 2018



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

ACCREDIA

LAB N°0890

Rapporto di prova n° 575/2018

Del: 03/08/2018

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

NUM. REGISTRO: 1982018-1

DATA RICEVIMENTO: 02/08/2018

DATA REGISTRAZIONE: 02/08/2018

Data inizio prove: 02/08/2018

Data fine prove: 03/08/2018

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Fontana pub. Piazza S. Basilio;

Imballaggio: Contenitore in PE da 0,5 L per esame chimico fisico e contenitore in plastica sterile con tiosolfato da 0,25 L per esame microbiologico;
quantità: 0,75 L circa

Data di campionamento: 02/08/2018; ore: 09:15;

luogo del campionamento: Comune di Agnana Calabria;

Punto del campionamento: Fontana pubblica - Piazza S. Basilio;

Campionamento effettuato da: Dott. Martelli Giuseppe; N° verbale Campionamento: 148/2018

Modalità di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29/2003 per esame chimico fisico;

APAT CNR IRSA 6010 Man 29/2003 per esame microbiologico

Note: il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
Cloro Attivo Libero * APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03	<0,1	mg/L

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
Coliformi Totali APAT CNR IRSA 7010B MAN 29 2003	<1	MPN/100ml
Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030 B MAN 29 2003	<1	MPN/100ml
Clostridium perfringens * RAPPORTI ISTISAN 07 05 MET ISS A 0034 REV 00	<1	UFC/100ml

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Dott. Ponte Saverio
Biologo n. 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° 575/2018

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

Prot. n. 3275
DEC - 23 AGO. 2018



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



anticolaboratori.it

ACCREDIA

LAB N°0890

Rapporto di prova n° 588/2018

Del: 14/08/2018

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

NUM. REGISTRO: 2022018-1

DATA RICEVIMENTO: 08/08/2018

DATA REGISTRAZIONE: 08/08/2018

Data inizio prove: 08/08/2018

Data fine prove: 09/08/2018

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: Plesso scolastico;

Imballaggio: Contenitore in PE da 1 litro per esame chimico fisico e bottiglia in plastica sterile con tiosolfato da 0,25 litri per esame microbiologico;

quantità: 1,25 L circa

Data di campionamento: 08/08/2018; ore: 09:30;

luogo del campionamento: Comune di Agnana Calabria;

Punto del campionamento: Fontana pubblica - Plesso scolastico;

Campionamento effettuato da: Dott. Martelli Giuseppe; N° verbale Campionamento: 151/2018

Modalità di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29/2003 per esame chimico fisico e APAT CNR IRSA 6010 Man 29/2003 per esame microbiologico;

Note: il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI CHIMICO FISICI

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
Cloro Attivo Libero * APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03	<0,1	mg/L

PARAMETRI MICROBIOLOGICI

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

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino

Dott. Agostino Saverio
Biotecnologia 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° 588/2018

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