

Rapporto di prova n° 434/2017

Del:07/07/2017

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

NUM. REGISTRO: 1572017-1

DATA RICEVIMENTO:05/07/2017

DATA REGISTRAZIONE: 05/07/2017

Data inizio prove:05/07/2017

Data fine prove:06/07/2017

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice:Acqua Destinata La Consumo Umano;

Etichetta: V. Emanuele;

Imballaggio: bottiglia in plastica per esame chimico fisico(1 L circa) - bottiglia in plastica sterile con tiosolfato per esame microbiologico (0,25L circa);

quantità: 1,25 L circa

Data di campionamento: 05/07/2017; ore: 09:00;

luogo del campionamento: Comune di agnana calabra;

Punto del campionamento: fontana pub. Piazza Vittorio Emanuele;

Campionamento effettuato da:Dott. Martelli Giuseppe; N° verbale Campionamento: 044/2017

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	<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		

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
 Dott. Antico Agostino



Dott. Fabio 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 del Antico Laboratori

Fine Rapporto di prova n°434/2017

Rapporto di prova n° 435/2017

Del: 07/07/2017

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

NUM. REGISTRO: 1572017-2

DATA RICEVIMENTO: 05/07/2017

DATA REGISTRAZIONE: 05/07/2017

Data inizio prove: 05/06/2017

Data fine prove: 06/07/2017

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata La Consumo Umano;

Etichetta: San Basilio;

Imballaggio: bottiglia in plastica per esame chimico fisico(1 L circa) - bottiglia in plastica sterile con tiosolfato per esame microbiologico (0,25L circa);

quantità: 1,25 L circa

Data di campionamento: 05/07/2017; ore: 09:15;

luogo del campionamento: Comune di agnana calabra;

Punto del campionamento: fontana pub.San Basilio;

Campionamento effettuato da: Dott. Martelli Giuseppe; N° verbale Campionamento: 045/2017

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

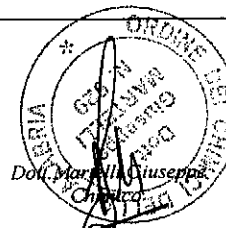
Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Unita' di Misura
Cloro Attivo Libero	<0,1	mg/L
* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03		

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		

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Dott. Fonte Saverio
Protocollo 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 del Antico Laboratori

Fine Rapporto di prova n°435/2017

Rapporto di prova n° 436/2017

Del: 07/07/2017

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

NUM. REGISTRO: 1572017-3

DATA RICEVIMENTO: 05/07/2017

DATA REGISTRAZIONE: 05/07/2017

Data inizio prove: 05/07/2017

Data fine prove: 06/07/2017

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata La Consumo Umano;

Etichetta: 4 novembre;

Imballaggio: bottiglia in plastica per esame chimico fisico(1 L circa) - bottiglia in plastica sterile con tiosolfato per esame microbiologico (0,25L circa);

quantità: 1,25 L circa

Data di campionamento: 05/07/2017; ore: 09:35;

luogo del campionamento: Comune di agnana calabria;

Punto del campionamento: fontana pub.4 novembre;

Campionamento effettuato da: Dott. Martelli Giuseppe; N° verbale Campionamento: 046/2017

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	<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		

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Dott. Monte 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 del Antico Laboratori

Fine Rapporto di prova n° 436/2017

Rapporto di prova n° 437/2017

Del: 07/07/2017

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

NUM. REGISTRO: 1572017-4

DATA RICEVIMENTO: 05/07/2017

DATA REGISTRAZIONE: 05/07/2017

Data inizio prove: 05/07/2017

Data fine prove: 06/07/2017

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata La Consumo Umano;

Etichetta: **Praca;**

Imballaggio: bottiglia in plastica per esame chimico fisico(1 L circa) - bottiglia in plastica sterile con tiosolfato per esame microbiologico (0,25L circa);

quantità: 1,25 L circa

Data di campionamento: 05/07/2017; ore: 09:45;

luogo del campionamento: Comune di agnana calabria;

Punto del campionamento: fontana Praca;

Campionamento effettuato da: Dott. Martelli Giuseppe; N° verbale Campionamento: 047/2017

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	<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		

*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico
Dott. Antico Agostino



Dott. **Fonte Saverio**
Biologo
Bologna, AA 067931

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

Fine Rapporto di prova n°437/2017