

CATANIA

RAPPORTO DI PROVA N° 0209

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Codice di registrazione N° 209 del 10/03/2014
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Data prelievo: 10/03/2014
 Ora prelievo: /
 Ricevuto il: 10/03/2014
 Prelevato da: Tecnici della prevenzione Distretto I.P. Giarre T.P. Barbagallo
 Richiesto da: Distretto I.P. di Giarre
 Indirizzo richiedente: Giarre
 Verbale prel. N°: 6
 Ente Gestore: /

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Punto : fontanella pubblica
 Ubicazione: piazza XI febbraio
 Località: /
 Comune: Castiglione di S.

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio analisi: 10/03/2014

Data fine analisi: 12/03/2014

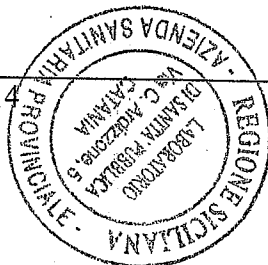
PARAMETRO E METODO DI PROVA	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA (Ifp=95%)	LIMITE
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2002	0	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Batteri Coliformi UNI EN ISO 9308-1:2002	0	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	/	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Altro: /	/	/	/	/

Il Tecnico di Laboratorio Biomedico: Dott. Salvatrice Mottola *Il Dirigente Medico Dott. Carlo Bellocchi*
 Pareri e interpretazioni non oggetto dell'accREDITAMENTO

Il campione in esame per i parametri sopra determinati è conforme ai valori microbiologici fissati dal D.L.vo. 31 del 02/02/01

Il Dirigente Medico
 Dott. Carlo Bellocchi

Rapporto di prova emesso in data 12/03/2014



Il Direttore
 Dott. Salvo Cali
 (Dirigente Medico)

<*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accREDITAMENTO.

Il presente Rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Note: /



CATANIA

Reg. 209 del 10/03/014

Data inizio analisi: 10/03/2014

Data fine analisi: 10/03/2014

RISULTATI DELLE PROVE CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Riferimento	Parametro	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.2° 4030/A2	AMMONIO	mg/l	<0,5	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2020/A	COLORE		Accettabile per i consumatori	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2050	ODORE		Accettabile per i consumatori	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2080	SAPORE		Accettabile per i consumatori	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2030	CONDUTTIVITA'	$\mu\text{S.cm}^{-1}$ a 20°C	839	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2060	CONCENTRAZIONE IONE IDROGENO	pH a 20°C	/	

L'Analista (T.L.B.)

Dott.ssa M. Pennisi

CONCLUSIONI

Il campione in esame per i parametri sopra determinati presenta valori rientranti nei limiti fissati nella parte C del D.L.vo 02/02/2001 n° 31

Data di emissione: 11-03-2014



Il Direttore

Dr. Salvo Calò

RAPPORTO DI PROVA N° 0210

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Codice di registrazione N° 210 del 10/03/2014
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Data prelievo: 10/03/2014
 Ora prelievo: /
 Ricevuto il: 10/03/2014
 Prelevato da: Tecnici della prevenzione Distretto I.P. Giarre T.P. Barbagallo
 Richiesto da: Distretto I.P. di Giarre
 Indirizzo richiedente: Giarre
 Verbale prel. N°: 6
 Ente Gestore: /

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Punto : fontanella pubblica
 Ubicazione: piazza cap. V. Paonessa
 Località: /
 Comune: Castiglione di S.

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio analisi: 10/03/2014

Data fine analisi: 12/03/2014

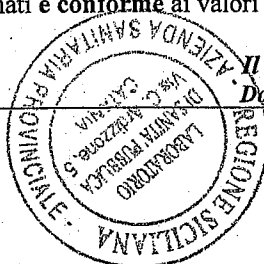
PARAMETRO E METODO DI PROVA	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA (IFp=95%)	LIMITE
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2002	0	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Batteri Coliformi UNI EN ISO 9308-1:2002	0	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	/	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Altro: /	/		/	/

Il Tecnico di Laboratorio Biomedico: Dott. Salvatrice Motta *Il Dirigente Medico: Dott. Carlo Bellocchi*

Pareri e interpretazioni non oggetto dell'accreditamento

Il campione in esame per i parametri sopra determinati è conforme ai valori microbiologici fissati dal D.L.vo. 31 del 02/02/01

Rapporto di prova emesso in data 12/03/2014



*Il Dirigente Medico
Dott. Carlo Bellocchi*

*Il Direttore
Dott. Salvo Cali
(Dirigente Medico)*

< * > Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento.

Il presente Rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Note: /

CATANIA

Reg. 210 del 10/03/014

Data inizio analisi: 10/03/2014

Data fine analisi: 10/03/2014

RISULTATI DELLE PROVE CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Riferimento	Parametro	Unità di misura	Valore	Incertezza di misura
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.2° 4030/A2	AMMONIO	mg/l	<0,5	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2020/A	COLORE		Accettabile per i consumatori	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2050	ODORE		Accettabile per i consumatori	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2080	SAPORE		Accettabile per i consumatori	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2030	CONDUTTIVITA'	$\mu\text{S.cm}^{-1}$ a 20°C	839	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2060	CONCENTRAZIONE IONE IDROGENO	pH a 20°C	/	

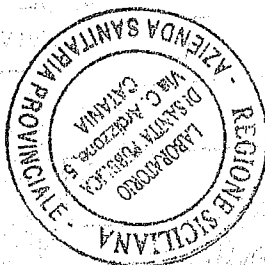
L'Analista (T.L.B.)

Dott.ssa M. Pennisi

CONCLUSIONI

Il campione in esame per i parametri sopra determinati presenta valori rientranti nei limiti fissati nella parte C del D.L.vo 02/02/2001 n° 31

Data di emissione: 11-03-2014



Il Direttore

Dr. Salvo CaLi

CATANIA

RAPPORTO DI PROVA N° 0211

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Codice di registrazione N° 211 del 10/03/2014
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Data prelievo: 10/03/2014
 Ora prelievo: /
 Ricevuto il: 10/03/2014
 Prelevato da: Tecnici della prevenzione Distretto I.P. Giarre T.P. Barbagallo
 Richiesto da: Distretto I.P. di Giarre
 Indirizzo richiedente: Giarre
 Verbale prel. N°: 6
 Ente Gestore: /

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Punto: fontanella pubblica
 Ubicazione: piazza Maria SS del Carmelo
 Località: /
 Comune: Castiglione di S.

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio analisi: 10/03/2014

Data fine analisi: 12/03/2014

PARAMETRO E METODO DI PROVA	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA (IFp=95%)	LIMITE
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2002	0	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Batteri Coliformi UNI EN ISO 9308-1:2002	0	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	/	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Altro: /	/		/	/

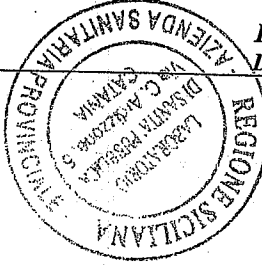
Il Tecnico di Laboratorio Biomedico: Dott. Salvatrice Motta *Il Dirigente Medico Dott. Carlo Bellocchi*
 Pareri e interpretazioni non oggetto dell'accreditamento

Il campione in esame per i parametri sopra determinati è conforme ai valori microbiologici fissati dal D.L.vo. 31 del 02/02/01

Rapporto di prova emesso in data 12/03/2014

Il Dirigente Medico Dott. Carlo Bellocchi

Il Direttore Dott. Salvo Cali (Dirigente Medico)



<*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento.
 Il presente Rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.
 Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
 Note: /

CATANIA

RAPPORTO DI PROVA N° 0212

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Codice di registrazione N° 212 del 10/03/2014
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Data prelievo: 10/03/2014
 Ora prelievo: /
 Ricevuto il: 10/03/2014
 Prelevato da: Tecnici della prevenzione Distretto I.P. Giarre T.P. Barbagallo
 Richiesto da: Distretto I.P. di Giarre
 Indirizzo richiedente: Giarre
 Verbale prel. N°: 6
 Ente Gestore: /

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Punto : fontanella pubblica
 Ubicazione: via Nazionale 68
 Località: /
 Comune: Castiglione di S.

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio analisi: 10/03/2014

Data fine analisi: 12/03/2014

PARAMETRO E METODO DI PROVA	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA (IFp=95%)	LIMITE
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2002	0	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Batteri Coliformi UNI EN ISO 9308-1:2002	0	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	/	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Altro: /	/	/	/	/

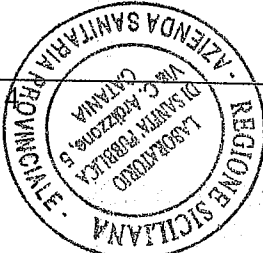
Il Tecnico di Laboratorio Biomedico: Dott. Salvatrice Motta *Il Dirigente Medico Dott. Carlo Bellocchi*
 Pareri e interpretazioni non oggetto dell'accreditamento

Il campione in esame per i parametri sopra determinati è conforme ai valori microbiologici fissati dal D.L.vo. 31 del 02/02/01

Rapporto di prova emesso in data 12/03/2014

Il Dirigente Medico
 Dott. Carlo Bellocchi

Il Direttore
 Dott. Silvio Cali
 (Dirigente Medico)



< * > Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento.

Il presente Rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Note: /