

Reg. Protocollo L.S.P. N.1295 del 03/11/2014
 Verbale prelievo N. 14 S.I.P. Giarre del 03/11/2014

Punto Prelievo: font. P.zza XI Febbraio

Comune: Castiglione di Sicilia

Data inizio analisi: 03/11/2014

Data fine analisi: 03/11/2014

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	861	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2060	CONCENTRAZIONE IONE IDROGENO	pH a 20°C	7,3	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.2° 4090-A1	CLORURI	mg/l	57	

L'Analista (T.L.B.) Dott.ssa M. Pennisi



CONCLUSIONI

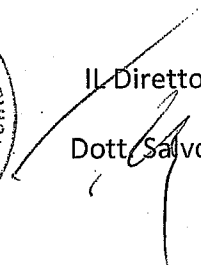
Il campione in esame per i parametri sopra determinati presenta valori rientranti nei limiti fissati nella parte C del D.L.vo 02/02/2001 n° 31

Data di emissione: 04/11/2014



Il Direttore

Dott. Salvo Cali



RAPPORTO DI PROVA N° 1296

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Codice di registrazione N° 1296 del 03/11/2014
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Data prelievo: 03/11/2014
 Ora prelievo: /
 Ricevuto il: 03/11/2014
 Prelevato da: Tecnici della prevenzione Distretto I.P. Giarre Barbagallo
 Richiesto da: Distretto I.P. di Giarre
 Indirizzo richiedente: Giarre
 Verbale prel. N°: 14
 Ente Gestore: /

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

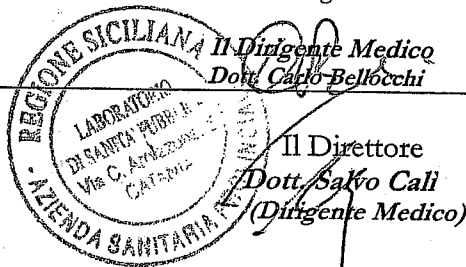
Punto : fontanella pubblica
 Ubicazione: piazza Cap.V.Paonessa
 Località: /
 Comune: Castiglione di S.

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio analisi: 03/11/2014

Data fine analisi: 05/11/2014

PARAMETRO E METODO DI PROVA	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA (IFp=95%)	LIMITE
Batteri Coliformi UNI EN ISO 9308-1:2002	0	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Escherichia coli 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: /	/		/	/
<p><i>Il Tecnico di Laboratorio Biomedico: Dott. Salvatrice Motta</i> <i>Il Dirigente Medico: Dott. Carlo Bellocchi</i> <i>Pareri e interpretazioni non oggetto dell'accreditamento</i></p>				
<p>Il campione in esame per i parametri sopra determinati è conforme ai valori microbiologici fissati dal D.L.vo. 31 del 02/02/01</p>				
<p>Rapporto di prova emesso in data 06/11/2014</p>				



< * > 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: /

Reg. Protocollo L.S.P. N.1296 del 03/11/2014
 Verbale prelievo N. 14 S.I.P. Giarre del 03/11/2014

Punto Prelievo: font. P.zza Cap. V.nzo Paonessa

Comune: Castiglione di Sicilia

Data inizio analisi: 03/11/2014 Data fine analisi: 03/11/2014

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'	µS.cm-1 a 20°C	870	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2060	CONCENTRAZIONE IONE IDROGENO	pH a 20°C	7,3	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.2° 4090-A1	CLORURI	mg/l	46	

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: 04/11/2014



IL Direttore

Dott. Salvo Cali

RAPPORTO DI PROVA N° 1297

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Codice di registrazione N° 12971296129512941196 del 03/11/2014
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Data prelievo: 03/11/2014
 Ora prelievo: /
 Ricevuto il: 03/11/2014
 Prelevato da: Tecnici della prevenzione Distretto I.P. Giarre Barbagallo
 Richiesto da: Distretto I.P. di Giarre
 Indirizzo richiedente: Giarre
 Verbale prel. N°: 14
 Ente Gestore: /

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Punto : fontanella pubblica
 Ubicazione: piazza Maria SS della Catena
 Località: /
 Comune: Castiglione di S.

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio analisi: 03/11/2014

Data fine analisi: 05/11/2014

PARAMETRO E METODO DI PROVA	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA (IFp=95%)	LIMITE
Batteri Coliformi UNI EN ISO 9308-1:2002	0	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Escherichia coli 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: /	/		/	/
<p><i>Il Tecnico di Laboratorio Biomedico: Dott. Salvatrice Motta</i> <i>Il Dirigente Medico: Dott. Carlo Bellocchi</i> <i>Pareri e interpretazioni non oggetto dell'accreditamento</i></p>				
<p>Il campione in esame per i parametri sopra determinati è conforme ai valori microbiologici fissati dal D.L.vo. 31 del 02/02/01</p>				
<p>Rapporto di prova emesso in data 06/11/2014</p>				

REGIONE SICILIANA
 LABORATORIO
 DI SANITA' P.
 Me C. 4.1.1
 AZIENDA SANITARIA
 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: /

Reg. Protocollo L.S.P. N.1297 del 03/11/2014
 Verbale prelievo N. 14 S.I.P. Giarre del 03/11/2014

Punto Prelievo: font. P.zza Maria SS. Della Catena

Comune: Castiglione di Sicilia

Data inizio analisi: 03/11/2014

Data fine analisi: 03/11/2014

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	871	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2060	CONCENTRAZIONE IONE IDROGENO	pH a 20°C	7,1	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.2° 4090-A1	CLORURI	mg/l	53	

L'Analista (T.L.B.) Dott.ssa M. Pennisi



CONCLUSIONI

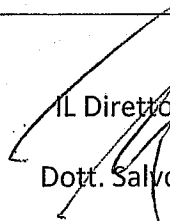
Il campione in esame per i parametri sopra determinati presenta valori rientranti nei limiti fissati nella parte C del D.L.vo 02/02/2001 n° 31

Data di emissione: 04/11/2014



IL Direttore

Dott. Salvo Cali



RAPPORTO DI PROVA N° 1294

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Codice di registrazione N° 12941196 del 03/11/2014
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Data prelievo: 03/11/2014
 Ora prelievo: /
 Ricevuto il: 03/11/2014.
 Prelevato da: Tecnici della prevenzione Distretto I.P. Giarre Barbagallo
 Richiesto da: Distretto I.P. di Giarre
 Indirizzo richiedente: Giarre
 Verbale prel. N°: 14
 Ente Gestore: /

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Punto : fontanella pubblica
 Ubicazione: villa S.Martino
 Località: /
 Comune: Castiglione di S.

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio analisi: 03/11/2014

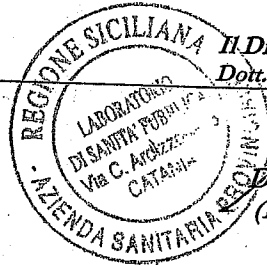
Data fine analisi: 05/11/2014

PARAMETRO E METODO DI PROVA	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA (IFp=95%)	LIMITE
Batteri Coliformi UNI EN ISO 9308-1:2002	0	UFC/ 100 ml	/	0 UFC /100 ml
Escherichia coli 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 *[firma]* Il Dirigente Medico: Dott. Carlo Bellocchi *[firma]*
 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 06/11/2014



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: /

Reg. Protocollo L.S.P. N.1294 del 03/11/2014
 Verbale prelievo N. 14 S.I.P. Giarre del 03/11/2014

Punto Prelievo: font. Villa San Martino

Comune: Castiglione di Sicilia

Data inizio analisi: 03/11/2014

Data fine analisi: 03/11/2014

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'	μS.cm-1 a 20°C	861	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2060	CONCENTRAZIONE IONE IDROGENO	pH a 20°C	7,5	
APAT IRSA-CNR/2003 Vol.2° 4090-A1	CLORURI	mg/l	53	

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: 04/11/2014



IL Direttore

Dott. Salvo Cali

