

RAPPORTO DI PROVA N° 1450

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Codice di registrazione N°1450 del 18/12/2014.
Campione di: Acqua destinata al consumo umano
Data prelievo: 18/12/2014
Ora prelievo: / Tipo di controllo Routine
Ricevuto il: 18/12/2014
Prelevato da: Tecnici della prevenzione Distretto I.P. Giarre Barbagallo
Richiesto da: Distretto I.P. di Giarre
Indirizzo richiedente: Giarre
Verbale prel. N°: 16
Ente Gestore: /

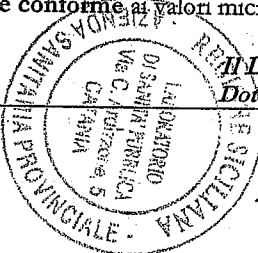
IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

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

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio analisi: 18/12/2014

Data fine analisi: 22/12/2014

| 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. Irene Sciacca</i> <i>Il Dirigente Medico Dott. Carlo Bellocchi</i></p> <p><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 22/12/2014</p> <div style="text-align: center;">  <p><i>Il Dirigente Medico Dott. Carlo Bellocchi</i></p> <p><i>Il Direttore Dott. Salvo Cali (Dirigente Medico)</i></p> </div> | | | | |

< * > 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. 1450 del 18/12/2014
 Verbale prelievo N.16 S.I.P. Giarre del 18/12/2014

Punto Prelievo: font. P.zza Capitano V.nzo Paonessa Comune: Castiglione Di Sicilia

Data inizio analisi: 18/12/2014 Data fine analisi: 18/12/2014

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 | 852 | |
| APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2060 | CONCENTRAZIONE IONE IDROGENO | pH a 20°C | 6,9 | |
| APAT IRSA-CNR/2003 Vol.2 ° 4090-A1 | CLORURI | mg/l | 42 | |

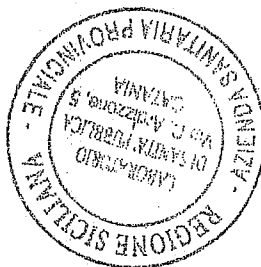
L'Analista (T.L.B.) Dott.ssa M. Pennisi



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: 18/12/2014/



IL Direttore
 Dott. Salvo Cali



RAPPORTO DI PROVA N° 1449

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Codice di registrazione N° 1449 del 18/12/2014
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Data prelievo: 18/12/2014
 Ora prelievo: / Tipo di controllo Routine
 Ricevuto il: 18/12/2014
 Prelevato da: Tecnici della prevenzione Distretto I.P. Giarre Barbagallo
 Richiesto da: Distretto I.P. di Giarre
 Indirizzo richiedente: Giarre
 Verbale prel. N°: 16
 Ente Gestore: /

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

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

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio analisi: 18/12/2014

Data fine analisi: 22/12/2014

| 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. Irene Sciacca*

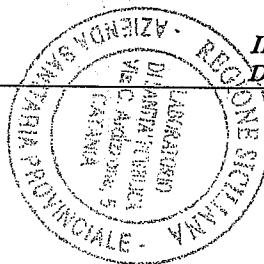
Il Dirigente Medico: *Dott. Carlo Bellocchi*

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 22/12/2014



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: /

Reg. Protocollo L.S.P. N. 1449 del 18/12/2014
 Verbale prelievo N.16 S.I.P. Giarre del 18/12/2014

Punto Prelievo: font. Villa San Martino Comune: Castiglione Di Sicilia

Data inizio analisi: 18/12/2014 Data fine analisi: 18/12/2014

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 | 860 | |
| APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2060 | CONCENTRAZIONE IONE IDROGENO | pH a 20°C | 6,9 | |
| APAT IRSA-CNR/2003 Vol.2° 4090-A1 | CLORURI | mg/l | 42 | |

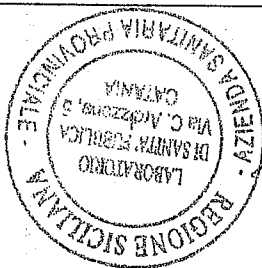
L'Analista (T.L.B.) Dott.ssa M. Pennisi



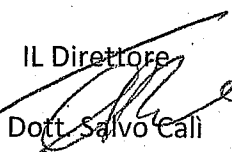
CONCLUSIONI

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: 18/12/2014/



IL Direttore
 Dott. Salvo Cali



RAPPORTO DI PROVA N° 1448

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Codice di registrazione N° 1448 del 18/12/2014
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano
 Data prelievo: 18/12/2014
 Ora prelievo: / Tipo di controllo Routine
 Ricevuto il: 18/12/2014
 Prelevato da: Tecnici della prevenzione Distretto I.P. Giarre Barbagallo
 Richiesto da: Distretto I.P. di Giarre
 Indirizzo richiedente: Giarre
 Verbale prel. N°: 16
 Ente Gestore: /

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

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

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio analisi: 18/12/2014

Data fine analisi: 22/12/2014

| 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. Irene Sciacca</i> <i>Il Dirigente Medico Dott. Carlo Bellocchi</i></p> <p><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><i>Il Dirigente Medico Dott. Carlo Bellocchi</i></p> <p>Rapporto di prova emesso in data 22/12/2014</p> <p><i>Il Direttore Dott. Salvo Cali (Dirigente Medico)</i></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. 1448 del 18/12/2014
Verbale prelievo N.16 S.I.P. Giarre del 18/12/2014

Punto Prelievo: font. Via Nazionale, 68 Comune: Castiglione Di Sicilia

Data inizio analisi: 18/12/2014 Data fine analisi: 18/12/2014

RISULTATI DELLE PROVE CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

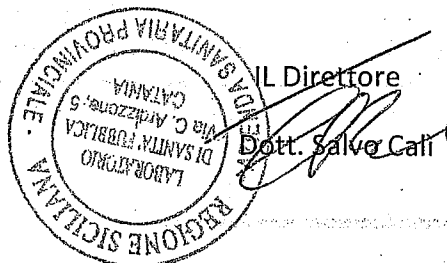
| Riferimento | Parametro | Unità di misura | Valore | Incertezza di misura |
|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| APAT IRSA-CNR/2003 Vol.2° 4030/A2 | AMMONIO | mg/l | <0,5 | |
| APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 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 | 673 | |
| APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2060 | CONCENTRAZIONE IONE IDROGENO | pH a 20°C | 6,9 | |
| APAT IRSA-CNR/2003 Vol.2° 4090-A1 | CLORURI | mg/l | 42 | |

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: 18/12/2014/



CATANIA

RAPPORTO DI PROVA N° 1447

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

Codice di registrazione N° 1447 del 18/12/2014
Campione di: Acqua destinata al consumo umano
Data prelievo: 18/12/2014
Ora prelievo: / Tipo di controllo Routine
Ricevuto il: 18/12/2014
Prelevato da: Tecnici della prevenzione Distretto I.P. Giarre Barbagallo
Richiesto da: Distretto I.P. di Giarre
Indirizzo richiedente: Giarre
Verbale prel. N°: 16
Ente Gestore: /

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

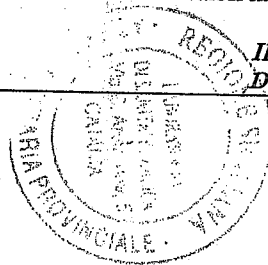
Punto : fontanella pubblica
Ubicazione: piazza S.M. del Carmelo
Località: /
Comune: Castiglione di S.

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio analisi: 18/12/2014

Data fine analisi: 22/12/2014

| 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. Irene Sciacca</i> <i>Il Dirigente Medico Dott. Carlo Bellocchi</i> Pareri e interpretazioni non oggetto dell'accreditamento</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 22/12/2014</p> | | | | |



*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. 1447 del 18/12/2014
 Verbale prelievo N.16 S.I.P. Giarre del 18/12/2014

Punto Prelievo: font. P.zza Maria SS Del Carmelo Comune: Castiglione Di Sicilia

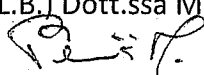
Data inizio analisi: 18/12/2014

Data fine analisi: 18/12/2014

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 | 685 | |
| APAT IRSA-CNR/2003 Vol.1° 2060 | CONCENTRAZIONE IONE IDROGENO | pH a 20°C | 6,8 | |
| APAT IRSA-CNR/2003 Vol.2 ° 4090-A1 | CLORURI | mg/l | 42 | |

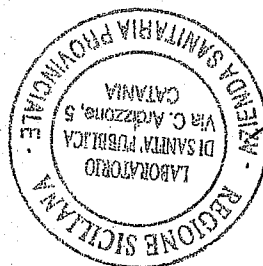
L'Analista (T.L.B.) Dott.ssa M. Pennisi



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: 18/12/2014/



IL Direttore

Dott. Salvo Cali

