



DIPARTIMENTO DI
Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini
Morfologiche e Funzionali
Sezione di Biotecnologie e Medicina Preventiva

Azienda Policlinico Universitario – Torre Biologica
Tel: 0902213352 – Fax: 0902213351

RISULTATO DELL'ESAME MICROBIOLOGICO DI UN CAMPIONE D' ACQUA

Registro n° 71

Provenienza del campione: Trappitello "MESSINA"

Prelevato da: Pozzo interno Santa Filomena

Prelevato il: 11/07/2016

Parametri microbiologici	Metodo di analisi	Risultato	Unità di misura	Valore di riferimento*
Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308:1/2002	28	UFC/100ml	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Clostridi solfito riduttori	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/50ml	0 (a richiesta)
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 12780/2002	21	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Enterococchi	UNI EN ISO 7899:2/2003	1	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Conta batterica a 36°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	59	UFC/1ml	10 (a richiesta)
Conta batterica a 22°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	43	UFC/1ml	Senza variazioni anomale

***Conclusioni:** I valori di parametro riscontrati nel campione d'acqua in esame, risultano **non conformi** al disposto del D.L.vo 31/2001 e successive modifiche, per la presenza di batteri coliformi, Enterococchi Fecali e Pseudomonas Aeruginosa.

Messina, 14/07/16

Il Responsabile
Prof. Raffaele Squeri



DIPARTIMENTO DI
Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini
Morfologiche e Funzionali
Sezione di Biotecnologie e Medicina Preventiva

Azienda Policlinico Universitario - Torre Biologica
Tel: 0902213352 - Fax: 0902213351

RISULTATO DELL'ESAME MICROBIOLOGICO DI UN CAMPIONE D'ACQUA

Registro n° 71

Provenienza del campione: Trappitello "MESSINA"

Prelevato da: Pozzo esterno Santa Filomena

Prelevato il: 11/07/2016

Parametri microbiologici	Metodo di analisi	Risultato	Unità di misura	Valore di riferimento*
Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308:1/2002	15	UFC/100ml	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Clostridi solfito riduttori	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/50ml	0 (a richiesta)
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 12780/2002	9	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Enterococchi	UNI EN ISO 7899:2/2003	0	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Conta batterica a 36°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	41	UFC/1ml	10 (a richiesta)
Conta batterica a 22°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	37	UFC/1ml	Senza variazioni anomale

***Conclusioni:** I valori di parametro riscontrati nel campione d'acqua in esame, risultano **non conformi** al disposto del D.L.vo 31/2001 e successive modifiche, per la presenza di batteri coliformi e Pseudomonas Aeruginosa.

Messina, 14/07/16

Il Responsabile
Prof. Raffaele Squeri



DIPARTIMENTO DI
**Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini
Morfologiche e Funzionali**
Sezione di Biotecnologie e Medicina Preventiva

Azienda Policlinico Universitario – Torre Biologica
Tel: 0902213352 – Fax: 0902213351

RISULTATO DELL'ESAME MICROBIOLOGICO DI UN CAMPIONE D' ACQUA

Registro n° 71

Provenienza del campione: Trappitello "MESSINA"

Prelevato da: Fontana esterna Santa Filomena

Prelevato il: 11/07/2016

Parametri microbiologici	Metodo di analisi	Risultato	Unità di misura	Valore di riferimento*
Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Clostridi solfito riduttori	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/50ml	0 (a richiesta)
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 12780/2002	0	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Enterococchi	UNI EN ISO 7899:2/2003	0	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Conta batterica a 36°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	1	UFC/1ml	10 (a richiesta)
Conta batterica a 22°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	1	UFC/1ml	Senza variazioni anomale

***Conclusioni:** I valori di parametro riscontrati nel campione d'acqua in esame, risultano **conformi** al disposto del D.L.vo 31/2001 e successive modifiche.

Messina, 14/07/16

Il Responsabile
Prof. Raffaele Squeri



DIPARTIMENTO DI
**Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini
Morfologiche e Funzionali**
Sezione di Biotecnologie e Medicina Preventiva

Azienda Policlinico Universitario – Torre Biologica
Tel: 0902213352 – Fax: 0902213351

RISULTATO DELL'ESAME MICROBIOLOGICO DI UN CAMPIONE D' ACQUA

Registro n° 71

Provenienza del campione: Trappitello "MESSINA"

Prelevato da: Uscita serbatoio Fiascara

Prelevato il: 11/07/2016

Parametri microbiologici	Metodo di analisi	Risultato	Unità di misura	Valore di riferimento*
Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Clostridi solfito riduttori	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/50ml	0 (a richiesta)
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 12780/2002	0	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Enterococchi	UNI EN ISO 7899:2/2003	0	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Conta batterica a 36°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	1	UFC/1ml	10 (a richiesta)
Conta batterica a 22°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	2	UFC/1ml	Senza variazioni anomale

***Conclusioni:** I valori di parametro riscontrati nel campione d'acqua in esame, risultano **conformi** al disposto del D.L.vo 31/2001 e successive modifiche.

Messina, 14/07/16

Il Responsabile
Prof. Raffaele Squeri



DIPARTIMENTO DI
Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini
Morfologiche e Funzionali
Sezione di Biotecnologie e Medicina Preventiva

Azienda Policlinico Universitario – Torre Biologica
Tel: 0902213352 – Fax: 0902213351

RISULTATO DELL'ESAME MICROBIOLOGICO DI UN CAMPIONE D' ACQUA

Registro n° 71

Provenienza del campione: Trappitello "MESSINA"

Prelevato da: Fontana scuola media

Prelevato il: 11/07/2016

Parametri microbiologici	Metodo di analisi	Risultato	Unità di misura	Valore di riferimento*
Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Clostridi solfito riduttori	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/50ml	0 (a richiesta)
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 12780/2002	0	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Enterococchi	UNI EN ISO 7899:2/2003	0	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Conta batterica a 36°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	4	UFC/1ml	10 (a richiesta)
Conta batterica a 22°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	8	UFC/1ml	Senza variazioni anomale

***Conclusioni:** I valori di parametro riscontrati nel campione d'acqua in esame, risultano **conformi** al disposto del D.L.vo 31/2001 e successive modifiche.

Messina, 14/07/16

Il Responsabile
Prof. Raffaele Squeri



DIPARTIMENTO DI
**Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini
Morfologiche e Funzionali**
Sezione di Biotecnologie e Medicina Preventiva

Azienda Policlinico Universitario – Torre Biologica
Tel: 0902213352 – Fax: 0902213351

RISULTATO DELL'ESAME MICROBIOLOGICO DI UN CAMPIONE D' ACQUA

Registro n° 71

Provenienza del campione: Trappitello "MESSINA"

Prelevato da: Fontana Delegazione

Prelevato il: 11/07/2016

Parametri microbiologici	Metodo di analisi	Risultato	Unità di misura	Valore di riferimento*
Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Clostridi solfito riduttori	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/50ml	0 (a richiesta)
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 12780/2002	0	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Enterococchi	UNI EN ISO 7899:2/2003	0	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Conta batterica a 36°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	1	UFC/1ml	10 (a richiesta)
Conta batterica a 22°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	1	UFC/1ml	Senza variazioni anomale

***Conclusioni:** I valori di parametro riscontrati nel campione d'acqua in esame, risultano **conformi** al disposto del D.L.vo 31/2001 e successive modifiche.

Messina, 14/07/16

Il Responsabile
Prof. Raffaele Squeri



DIPARTIMENTO DI
Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini
Morfologiche e Funzionali
Sezione di Biotecnologie e Medicina Preventiva

Azienda Policlinico Universitario – Torre Biologica
Tel: 0902213352 – Fax: 0902213351

RISULTATO DELL'ESAME MICROBIOLOGICO DI UN CAMPIONE D' ACQUA

Registro n° 71

Provenienza del campione: Trappitello "MESSINA"

Prelevato da: Fontana Bevaio

Prelevato il: 11/07/2016

Parametri microbiologici	Metodo di analisi	Risultato	Unità di misura	Valore di riferimento*
Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Clostridi solfito riduttori	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/50ml	0 (a richiesta)
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 12780/2002	0	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Enterococchi	UNI EN ISO 7899:2/2003	0	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Conta batterica a 36°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	2	UFC/1ml	10 (a richiesta)
Conta batterica a 22°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	1	UFC/1ml	Senza variazioni anomale

***Conclusioni:** I valori di parametro riscontrati nel campione d'acqua in esame, risultano **conformi** al disposto del D.L.vo 31/2001 e successive modifiche.

Messina, 14/07/16

Il Responsabile
Prof. Raffaele Squeri