



COSTITUENDA ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE
COOP. DI LAVORO SOLIDARIETA' E LAVORO SOC. COOP.
Viale L.Einaudi, 15 - 70125 BARI
P.I. 01953711007./C.F. 08080950580
Tel. 0809905341 - Fax 0809905649
pec: solidarietaelavoroscarl@pec.it
IMPRESA CAPOGRUPPO-MANDATARIA



VIVENDA S.P.A.
Via Francesco Antolisei, 25 - 00173 ROMA
P.I./C.F. 07864721001
Tel. 06/729961 - Fax 06/72996401
pec: vivendaspa@pec.it
IMPRESA MANDANTE

Spett.le

Comune di Pomezia

Tel. 06/91146479

Fax. 06.91146474

c.a. Dott.ssa Daniela Veglia

Prot.n. 135/SC-010/17

Oggetto: Invio referti analisi effettuate sulla rete idrica -Articolo n.4 del C.S.A

Con la presente , la scrivente A.T.I. è ad inviare a Codesta Spett.le Amministrazione comunale , come richiesto al punto h -Articolo n. 4 del C.S.A., i referti delle analisi effettuate dalla ditta incaricata sulla rete idrica per verificare la potabilità dell'acqua. I punti di prelievo sono stati tutti i lavandini della zona di distribuzione dei pasti ,presenti presso i centri refezionali afferenti a Codesto Spett.le Comune.

In data odierna la ditta incaricata ha anticipato alla scrivente n. 6 referti : Scuola Martin Pescatore materna, Scuola Martin Pescatore elem., Scuola Carlo Alberto dalla Chiesa 1, Scuola Carlo Alberto dalla Chiesa 2, Scuola Don Milani ,Scuola Torvajonica alta.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Roma 03.03.2017

Il Responsabile del Servizio

ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE
DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Rapporto di prova N. 0741/17

Campione prelevato da: -

Richiedente: Solidarietà & Lavoro Soc.Coop. - via Orazio Raimondo 83, Roma

Impianto: Martin Pescatore mat.

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente)

Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 14/02/2017 Inizio analisi: 15/02/2017 Fine analisi: 20/02/2017

Contenitore: flacone sterile Volume campionato: 550 ml Lotto:

Metodica di campionamento:* A cura del cliente

ESAME CULTURALE

	LIMITI	ESITO	INCERTEZZA ESTESA
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
Carica microbica a 36 °C: UNI EN ISO 6222:2001	20 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
Conta Coliformi: AFNOR AES 10/13-04/12	—	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
Conta <i>Clostridium perfringens</i> : Dlgs. 31/01 GU n.52 03/03/01 All. III	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
	LIMITI	ESITO	
<i>Escherichia coli</i> : AFNOR AES 10/13-04/12	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
Conta Enterococchi intestinali: UNI EN ISO 7899-2:2003	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

Il campione in esame risulta CONFORME ai limiti fissati dal Dlgs. 31/2001 modificato dal Dlgs. 2702 per i parametri ricercati

Data di emissione: 21/02/2017

Analisi effettuata dal Dott. Daniele Capitoli



ufc: unità formanti colonia

n.c.: non contabile (oltre 200 colonie in piastra)

La ricerca della carica microbica a 22 °C e 36 °C ha rilevanza solo per le acque in bottiglia (Dlgs. 31/2001)

La dicitura "< 1 ufc/ml", riportata sul rapporto di prova, significa che nessuna colonia è stata riscontrata nel campione analizzato

n.e.: analisi non eseguita e non richiesta dal committente; (*) non oggetto di accreditamento. Gli esiti espressi in grassetto indicano non conformità

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto neanche parzialmente senza autorizzazione scritta della DNA S.r.l.

L'incertezza dei risultati è calcolata secondo la norma ISO 8199:05 (LI: limite inferiore; LS: limite superiore) ed è espressa con un fattore di k=2 pari al 95% di probabilità



**ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE
DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Rapporto di prova N. 0742/17

Campione prelevato da: -

Richiedente: Solidarietà & Lavoro Soc.Coop. - via Orazio Raimondo 83, Roma

Impianto: Martin Pescatore elem.

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente)

Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 14/02/2017 Inizio analisi: 15/02/2017 Fine analisi: 20/02/2017

Contenitore: flacone sterile Volume campionato: 550 ml Lotto:

Metodica di campionamento:* A cura del cliente

ESAME CULTURALE

	LIMITI	ESITO	INCERTEZZA ESTESA
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
Carica microbica a 36 °C: UNI EN ISO 6222:2001	20 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
Conta Coliformi: AFNOR AES 10/13-04/12	---	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
Conta <i>Clostridium perfringens</i> : Dlgs. 31/01 GU n.52 03/03/01 All. III	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
	LIMITI	ESITO	---
<i>Escherichia coli</i> : AFNOR AES 10/13-04/12	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
Conta Enterococchi intestinali: UNI EN ISO 7899-2:2003	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile

GIUDIZIO DI CONFORMITA'Il campione in esame risulta **CONFORME** ai limiti fissati dal Dlgs. 31/2001 modificato dal Dlgs. 27/02 per i parametri ricercati

Data di emissione: 21/02/2017

Analisi effettuata dal Dott. Daniele



Dott. Livio De Angelis

ufc: unità formanti colonia

n.c.: non contabile (oltre 200 colonie in piastra)

La ricerca della carica microbica a 22 °C e 36 °C ha rilevanza solo per le acque in bottiglia (Dlgs. 31/2001)

La dicitura "< 1 ufc/ml", riportata sul rapporto di prova, significa che nessuna colonia è stata riscontrata nel campione analizzato

n.e.: analisi non eseguita e non richiesta dal committente; (*) non oggetto di accreditamento; Gli esiti espressi in grassetto indicano non conformità

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto neanche parzialmente senza autorizzazione scritta della DNA S.r.l.

L'incertezza dei risultati è calcolata secondo la norma ISO 8199 05 (LI: limite inferiore; LS: limite superiore) ed è espressa con un fattore di k=2 pari al 95% di probabilità



ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE
DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Rapporto di prova N. 0743/17

Campione prelevato da: -

Richiedente: Solidarietà & Lavoro Soc.Coop. - via Orazio Raimondo 83, Roma

Impianto: Carlo Alberto Dalla Chiesa 1

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente) Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 14/02/2017 Inizio analisi: 15/02/2017 Fine analisi: 20/02/2017

Contenitore: flacone sterile Volume campionato: 550 ml Lotto:

Metodica di campionamento:* A cura del cliente

ESAME COLTURALE

	LIMITI	ESITO	INCERTEZZA ESTESA
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
Carica microbica a 36 °C: UNI EN ISO 6222:2001	20 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
Conta Coliformi: AFNOR AES 10/13-04/12	---	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
Conta <i>Clostridium perfringens</i> : Dlgs. 31/01 GU n.52 03/03/01 All. III	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
	LIMITI	ESITO	
<i>Escherichia coli</i> : AFNOR AES 10/13-04/12	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
Conta Enterococchi intestinali: UNI EN ISO 7899-2:2003	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

Il campione in esame risulta CONFORME ai limiti fissati dal Dlgs. 31/2001 modificato dal Dlgs. 27/02 per i parametri ricercati

Data di emissione: 21/02/2017

Analisi effettuata dal Dott. Daniele Capitani
Dott. Livio De Angelis
Dott. Livio De Angelis

ufc: unità formanti colonia

n.c.: non contabile (oltre 200 colonie in piastra)

La ricerca della carica microbica a 22 °C e 36 °C ha rilevanza solo per le acque in bottiglia (Dlgs. 31/2001)

La dicitura "< 1 ufc/ml", riportata sul rapporto di prova, significa che nessuna colonia è stata riscontrata nel campione analizzato

n.e.: analisi non eseguita e non richiesta dal committente, (*) non oggetto di accreditamento, Gli esiti espressi in grassetto indicano non conformità

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto neanche parzialmente senza autorizzazione scritta della DNA S.r.l.

L'incertezza dei risultati è calcolata secondo la norma ISO 8199 05 (LI: limite inferiore; LS: limite superiore) ed è espressa con un fattore di k=2 pari al 95% di probabilità



**ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE
DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Rapporto di prova N. 0744/17

Campione prelevato da: -

Richiedente: Solidarietà & Lavoro Soc.Coop. - via Orazio Raimondo 83, Roma

Impianto: Carlo Alberto Dalla Chiesa 2

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente) Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 14/02/2017 Inizio analisi: 15/02/2017 Fine analisi: 20/02/2017

Contenitore: flacone sterile Volume campionato: 550 ml Lotto:

Metodica di campionamento:* A cura del cliente

ESAME CULTURALE

	LIMITI	ESITO	INCERTEZZA ESTESA
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
Carica microbica a 36 °C: UNI EN ISO 6222:2001	20 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
Conta Coliformi: AFNOR AES 10/13-04/12	—	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
Conta <i>Clostridium perfringens</i> : Dlgs. 31/01 GU n.52 03/03/01 All. III	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
	LIMITI	ESITO	
<i>Escherichia coli</i> : AFNOR AES 10/13-04/12	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
Conta Enterococchi intestinali: UNI EN ISO 7899-2:2003	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile

GIUDIZIO DI CONFORMITA'Il campione in esame risulta **CONFORME** ai limiti fissati dal Dlgs. 31/2001 modificato dal Dlgs. 27762 per i parametri ricercati

Data di emissione: 21/02/2017

Analisi effettuata dal Dott. Daniele Capitoli



ufc. unità formanti colonia

n.c. non contabile (oltre 200 colonie in piastra)

La ricerca della carica microbica a 22 °C e 36 °C ha rilevanza solo per le acque in bottiglia (Dlgs. 31/2001)

La dicitura "< 1 ufc/ml", riportata sul rapporto di prova, significa che nessuna colonia è stata riscontrata nel campione analizzato

n.e.: analisi non eseguita e non richiesta dal committente; (*) non oggetto di accreditamento. Gli esiti espressi in grassetto indicano non conformità

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto neanche parzialmente senza autorizzazione scritta della DNA S.r.l.

L'incertezza dei risultati è calcolata secondo la norma ISO 8199 05 (LI: limite inferiore; LS: limite superiore) ed è espressa con un fattore di k=2 pari al 95% di probabilità



ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE
DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Rapporto di prova N. 0745/17

Campione prelevato da: -

Richiedente: Solidarietà & Lavoro Soc.Coop. - via Orazio Raimondo 83, Roma

Impianto: Don Milani

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente)

Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 14/02/2017 Inizio analisi: 15/02/2017 Fine analisi: 20/02/2017

Contenitore: flacone sterile Volume campionato: 550 ml Lotto:

Metodica di campionamento:* A cura del cliente

ESAME CULTURALE

	LIMITI	ESITO	INCERTEZZA ESTESA
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
Carica microbica a 36 °C: UNI EN ISO 6222:2001	20 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
Conta Coliformi: AFNOR AES 10/13-04/12	—	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
Conta <i>Clostridium perfringens</i> : Dlgs. 31/01 GU n.52 03/03/01 All. III	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
	LIMITI	ESITO	
<i>Escherichia coli</i> : AFNOR AES 10/13-04/12	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
Conta Enterococchi intestinali: UNI EN ISO 7899-2:2003	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

Il campione in esame risulta **CONFORME** ai limiti fissati dal Dlgs. 31/2001 modificato dal Dlgs. 27/02 per i parametri ricercati

Data di emissione: 22/02/2017

Analisi effettuata dal Dott. Daniele Caporali
Dott. Daniele Caporali
Dott. Livio De Angelis
DIRETTORE
Dott. Livio De Angelis

ufc: unità formanti colonia

n.c.: non contabile (oltre 200 colonie in piastra)

La ricerca della carica microbica a 22 °C e 36 °C ha rilevanza solo per le acque in bottiglia (Dlgs. 31/2001)

La dicitura "< 1 ufc/ml", riportata sul rapporto di prova, significa che nessuna colonia è stata riscontrata nel campione analizzato

n.e.: analisi non eseguita e non richiesta dal committente; (*) non oggetto di accreditamento. Gli esiti espressi in grassetto indicano non conformità

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto neanche parzialmente senza autorizzazione scritta della DNA S.r.l.

L'incertezza dei risultati è calcolata secondo la norma ISO 8199-05 (LI: limite inferiore; LS: limite superiore) ed è espressa con un fattore di k=2 pari al 95% di probabilità



ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE
DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Rapporto di prova N. 0746/17

Campione prelevato da: -

Richiedente: Solidarietà & Lavoro Soc.Coop. - via Orazio Raimondo 83, Roma

Impianto: Torvaianica Alta

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente)

Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 14/02/2017 Inizio analisi: 15/02/2017 Fine analisi: 20/02/2017

Contenitore: flacone sterile Volume campionato: 550 ml Lotto:

Metodica di campionamento:* A cura del cliente

ESAME CULTURALE

	LIMITI	ESITO	INCERTEZZA ESTESA
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
Carica microbica a 36 °C: UNI EN ISO 6222:2001	20 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
Conta Coliformi: AFNOR AES 10/13-04/12	---	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
Conta <i>Clostridium perfringens</i> : Dlgs. 31/01 GU n.52 03/03/01 All. III	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
	LIMITI	ESITO	
<i>Escherichia coli</i> : AFNOR AES 10/13-04/12	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
Conta Enterococchi intestinali: UNI EN ISO 7899-2:2003	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

Il campione in esame risulta **CONFORME** ai limiti fissati dal Dlgs. 31/2001 modificato dal Dlgs. 27/02 per i parametri ricercati

Data di emissione: 21/02/2017

Analisi effettuata dal Dott. Daniele Capitoli



ufc: unità formanti colonia

n.c.: non contabile (oltre 200 colonie in piastra)

La ricerca della carica microbica a 22 °C e 36 °C ha rilevanza solo per le acque in bottiglia (Dlgs. 31/2001)

La dicitura "< 1 ufc/ml", riportata sul rapporto di prova, significa che nessuna colonia è stata riscontrata nel campione analizzato

n.e.: analisi non eseguita e non richiesta dal committente; (*) non oggetto di accreditamento. Gli esiti espressi in grassetto indicano non conformità

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto neanche parzialmente senza autorizzazione scritta della DNA S.r.l.

L'incertezza dei risultati è calcolata secondo la norma ISO 8199:05 (LI: limite inferiore; LS: limite superiore) ed è espressa con un fattore di k=2 pari al 95% di probabilità

