



**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](mailto: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](mailto:vivendaspa@pec.it)  
**IMPRESA MANDANTE**

Spett.le

**Comune di Pomezia**

Tel. 06/91146479

Fax. 06.91146474

c.a. Dott.ssa Daniela Veglia

Prot.n. 106/sul/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. 7 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. 2 referti : Scuola Santa Procula materna , Scuola Santa Procula elementare.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Roma 08.06.2017

Il Responsabile del Servizio

## ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

**Rapporto di prova N.** 2326/17

**Campione prelevato da:** -

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

**Impianto:** Scuola S. Procula Materna 2

**Ispettore / Prelevatore:** Placidi S. (Cliente)

**Temp. di prelievo (°C):**

**Data di prelievo:** 23/05/2017 **Inizio analisi:** 24/05/2017 **Fine analisi:** 29/05/2017

**Contenitore:** flacone sterile **Volume campionato:** 550 ml **Lotto:**

**Metodica di campionamento:**\* A cura del cliente

### ESAME COLTURALE

	LIMITI	ESITO	INCERTEZZA ESTESA
<b>Carica microbica a 22 °C:</b> UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
<b>Carica microbica a 36 °C:</b> UNI EN ISO 6222:2001	20 ufc/ml	< 1 ufc/ml	non applicabile
<b>Conta Coliformi:</b> AFNOR AES 10/13-04/12	—	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
<b>Conta Clostridium perfringens:</b> Dlgs. 31/01 GU n.52 03/03/01 All. III	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
	LIMITI	ESITO	
<b>Escherichia coli:</b> AFNOR AES 10/13-04/12	0 ufc/100 ml	< 1 ufc/100 ml	non applicabile
<b>Conta Enterococchi intestinali:</b> 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:** 30/05/2017

Analisi effettuata dal Dott. Daniele Caraboli  
 DIRETTORE  
 Dott. Olyo 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. 2326a/17 che annulla e sostituisce il 2326/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola S. Procula elementare

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente)

Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 23/05/2017 Inizio analisi: 24/05/2017 Fine analisi: 29/05/2017

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: 07/06/2017

Analisi effettuata dal Dott. Daniele De Angelis  
IL DIRETTORE  
Dott. Silvio 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 "&lt; 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

