



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. 105/SV/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. 13 referti : Scuola Cincinnato , Scuola Don Bosco, Scuola Castagnetta, Scuola Torvajonica Alta, Scuola Martin Pescatore materna ,Scuola Martin Pescatore elementare , Scuole Don Milani, Scuola Carlo Alberto Dalla Chiesa 2, Scuola Carlo Alberto Dalla Chiesa 1, Scuola Singen, Scuola Margherita Hack, Scuola Trilussa, Scuola Turati.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Roma 05.06.2017

Il Responsabile del Servizio

ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Rapporto di prova N. 2384/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola Cincinnato

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

Data di prelievo: 25/05/2017 Inizio analisi: 26/05/2017 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
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	2,6x10 ² ufc/ml	non applicabile
Carica microbica a 36 °C: UNI EN ISO 6222:2001	20 ufc/ml	1,5x10 ² 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: 30/05/2017

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

Fine rapporto di prova



**ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE
DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Rapporto di prova N. 2385/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola S.G.Bosco

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente)

Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 25/05/2017 Inizio analisi: 26/05/2017 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
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	1,6x10 ³ ufc/ml	non applicabile
Carica microbica a 36 °C: UNI EN ISO 6222:2001	20 ufc/ml	5,9x10 ² 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: 30/05/2017

Analisi effettuata dal Dott. Daniele Santelli



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 (L: 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. 2386/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola Castagnetta

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente)

Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 25/05/2017 Inizio analisi: 26/05/2017 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
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	2,3x10 ³ ufc/ml	non applicabile
Carica microbica a 36 °C: UNI EN ISO 6222:2001	20 ufc/ml	4,0x10 ² 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. 27/02/2001 per i parametri ricercati

Data di emissione: 30/05/2017

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

DE ANGELIS NUTRIMENTA ADVISE
 via Francesco Antolisei, 25 - 00173 Roma
 tel. (+39) 06.6065.1272 fax (+39) 06.6066.4878 e-mail: dna@tiscali.it
 www.ladna.it



Sede legale:
 piazza A. Gramsci, 5 - 00041 Albano Laziale (Rm)
 Rea n. 962011 - C.F. - P.IVA 06349981008

**ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE
 DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Rapporto di prova N. 2341/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola Torvajonica alta

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente)

Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 24/05/2017 Inizio analisi: 25/05/2017 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
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	5,9x10 ² 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: 30/05/2017

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

Fine rapporto di prova

DE ANGELIS NUTRIMENTA ADVICE
 via Francesco Antolisei, 25 - 00173 Roma
 tel. (+39) 06.6065.1272 fax (+39) 06.6066.4878 e-mail: dnasrl@tiscali.it
 www.ladna.it



Sede legale:
 piazza A. Gramsci, 5 - 00041 Albano Laziale (Rm)
 Rea n. 962011 - C.F. - P.IVA 06349981008

**ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE
 DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Rapporto di prova N. 2342/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola Martin Pescatore Mat.

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente)

Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 24/05/2017

Inizio analisi: 25/05/2017

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
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	1,6x10 ² ufc/ml	non applicabile
Carica microbica a 36 °C: UNI EN ISO 6222:2001	20 ufc/ml	1,1x10 ² 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: 31/05/2017

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. 2343/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola Martin Pescatore Elem.

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente)

Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 24/05/2017 Inizio analisi: 25/05/2017 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
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	3,3x10 ² 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	—	20 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: 30/05/2017

Analisi effettuata dal Dott. Daniele Santoli
Dott. **Livio De Angelis** N. 45426
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. 2344/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola Don Milani

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente)

Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 24/05/2017 Inizio analisi: 25/05/2017 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
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	4,9x10 ² ufc/ml	non applicabile
Carica microbica a 36 °C: UNI EN ISO 6222:2001	20 ufc/ml	60 ufc/ml	non applicabile
Conta Coliformi: AFNOR AES 10/13-04/12	—	1,0x10 ² 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: 30/05/2017

Analisi effettuata dal Dott. Daniele Canini
Dott. Livio De Angelis
Dott. Daniele 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. 2345/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola Carlo Alberto Dalla Chiesa 2

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

Data di prelievo: 24/05/2017 **Inizio analisi:** 25/05/2017 **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
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	2,5x10 ² ufc/ml	non applicabile
Carica microbica a 36 °C: UNI EN ISO 6222:2001	20 ufc/ml	1,8x10 ² 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: 30/05/2017

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

DE ANGELIS NUTRIMENTA ADVICE
 via Francesco Antolisei, 25 - 00173 Roma
 tel. (+39) 06.6065.1272 fax (+39) 06.6066.4878 e-mail: dna srl@tiscali.it
 www.ladna.it



Sede legale:
 piazza A. Gramsci, 5 - 00041 Albano Laziale (Rm)
 Rea n. 962011 - C.F. - P.IVA 06349981008

**ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE
 DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Rapporto di prova N. 2346/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola Carlo Alberto Dalla Chiesa 1

Ispettore / Prelevatore: Placidi S. (Cliente)

Temp. di prelievo (°C):

Data di prelievo: 24/05/2017 Inizio analisi: 25/05/2017 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
Carica microbica a 22 °C: UNI EN ISO 6222:2001	100 ufc/ml	40 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: 30/05/2017

Analisi effettuata dal Dott. Daniele Santoli
 Dott. Livio De Angelis
 Dott. Mario 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

Fine rapporto di prova

DE ANGELIS NUTRIMENTA ADVISE
 via Francesco Antolisei, 25 - 00173 Roma
 tel. (+39) 06.6065.1272 fax (+39) 06.6066.4878 e-mail: dnastrl@tiscali.it
 www.ladna.it



Sede legale:
 piazza A. Gramsci, 5 - 00041 Albano Laziale (Rm)
 Rea n. 962011 - C.F. - P.IVA 06349981008

**ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE
 DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Rapporto di prova N. 2327/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola Singen

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
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: 30/05/2017

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. 2328/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola Margherita Hack

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
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: 30/05/2017

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

Fine rapporto di prova



**ESAME MICROBIOLOGICO ACQUE
 DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Rapporto di prova N. 2329/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola Trilussa

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
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: 30/05/2017

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. 2330/17

Campione prelevato da: -

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

Impianto: Scuola Turati

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
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. 27/02/2002 per i parametri ricercati

Data di emissione: 30/05/2017

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

