

Rapporto di prova - rev. 1 del 05/05/2011

## RAPPORTO DI PROVA N° 3205 del 06/06/2013

**Committente:**  
**Dott.ssa Imbesi Tommasa**

Via Medaglia d' Oro Lorenzo Cutugno  
98051 - BARCELLONA POZZO DI GOTTO - ME

**Dati del Campionamento:**

**Campione:** Acqua fontana pubblica Via Nazionale  
**Prelievo eseguito da:** Cliente  
**Punto di prelievo:** Fontana pubblica Via Nazionale (pressi Stazione) - Comune Vigliatore (ME)  
**Verbale di campionamento:** ///  
**Metodo di campionamento:** ///  
**Data prelievo:** 05/06/2013      **Data ricevimento:** 05/06/2013      **Temperatura all'arrivo ° C:** +4,5  
**Data inizio analisi:** 05/06/2013      **Data fine analisi:** 06/06/2013  
**Limiti di riferimento:** D.lgs 31/2001 (Supp. G. U. 3 marzo 2001 n. 52) e s.m. e i.

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Valore	Incertezza di Misura	Unità di Misura	Valori limite	
					min	max
Conta Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	---	UFC/100ml	--	0
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	---	UFC/100ml	--	0

\* Prova non accreditata da ACCREDIA



Incertezza estesa, ove applicabile, è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura pari a K=2. Le prove quantitative microbiologiche su alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007. Laboratorio n. 2012/ME/004 D.A. 05/09/2012 GURS N. 43 del 12/10/2012. Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione provato. E' vietata la riproduzione di singole parti del presente Rapporto di Prova senza l'approvazione scritta dal Laboratorio.

Rapporto di prova - rev. 1 del 05/05/2011

## RAPPORTO DI PROVA N° 3206 del 06/06/2013

**Committente:**  
**Dott.ssa Imbesi Tommasa**

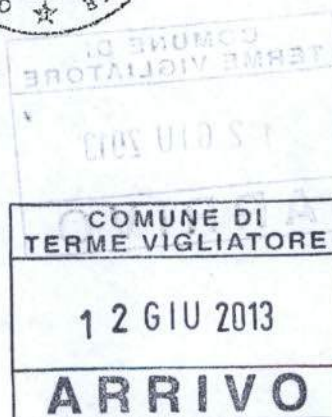
Via Medaglia d' Oro Lorenzo Cutugno  
98051 - BARCELLONA POZZO DI GOTTO - ME

**Dati del Campionamento:**

**Campione:** Acqua fontana pubblica P.zza Municipio  
**Prelievo eseguito da:** Cliente  
**Punto di prelievo:** Fontana pubblica P.zza Municipio - Comune Terme Centro (ME)  
**Verbale di campionamento:** ///  
**Metodo di campionamento:** ///  
**Data prelievo:** 05/06/2013      **Data ricevimento:** 05/06/2013      **Temperatura all'arrivo ° C:** +4,5  
**Data inizio analisi:** 05/06/2013      **Data fine analisi:** 06/06/2013  
**Limiti di riferimento:** D.lgs 31/2001 (Supp. G. U. 3 marzo 2001 n. 52) e s.m. e i.

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Valore	Incertezza di Misura	Unità di Misura	Valori limite min max
Conta Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	---	UFC/100ml	-- 0

\* Prova non accreditata da ACCREDIA



Incertezza estesa, ove applicabile, è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura pari a K=2. Le prove quantitative microbiologiche su alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007. Laboratorio n. 2012/ME/004 D.A. 05/09/2012 GURS N. 43 del 12/10/2012. Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione provato. E' vietata la riproduzione di singole parti del presente Rapporto di Prova senza l'approvazione scritta dal Laboratorio.

Rapporto di prova - rev. 1 del 05/05/2011

## RAPPORTO DI PROVA N° 3207 del 07/06/2013

**Committente:**  
**Dott.ssa Imbesi Tommasa**

Via Medaglia d' Oro Lorenzo Cutugno  
98051 - BARCELLONA POZZO DI GOTTO - ME

**Dati del Campionamento:**

**Campione:** Acqua fontana pubblica P.zza Cattafi  
**Prelievo eseguito da:** Cliente  
**Punto di prelievo:** Fontana pubblica P.zza Cattafi - Comune Terme Centro (ME)  
**Verbale di campionamento:** ///  
**Metodo di campionamento:** ///  
**Data prelievo:** 05/06/2013      **Data ricevimento:** 05/06/2013      **Temperatura all'arrivo ° C:** +4,5  
**Data inizio analisi:** 05/06/2013      **Data fine analisi:** 07/06/2013  
**Limiti di riferimento:** D.lgs 31/2001 (Supp. G. U. 3 marzo 2001 n. 52) e s.m. e i.

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Valore	Incertezza di Misura	Unità di Misura	Valori limite	
					min	max
Conta Enterococchi Intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2002	0	---	UFC/100ml	--	0

\* Prova non accreditata da ACCREDIA

Il Responsabile del Laboratorio  
(D.ssa Caterina Vitale)



Incertezza estesa, ove applicabile, è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura pari a K=2. Le prove quantitative microbiologiche su alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007.  
 Laboratorio n. 2012/ME/004 D.A. 05/09/2012 GURS N. 43 del 12/10/2012.  
 Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione provato. E' vietata la riproduzione di singole parti del presente Rapporto di Prova senza l'approvazione scritta dal Laboratorio.