



**LABORATORIO ANALISI CLINICHE
FILIPPO GENOVESE
SEZIONE ALIMENTI E CHIMICA**

Aut. Min. Sanità Dip. Alimenti e Nutrizione
Prot. N. 600.5/59.693/3153 del Nov. 1998

Via Roma, 77
98051 Barcellona P.G. (ME)
Tel. 090.9703283 - 090.9796999
Fax 090.9704898
P. Iva n. 02106140839
www.laboratorionogenovese.it



**RAPPORTO DI PROVA
N° 998 - 2013
del 03/12/2013**

Committente: **Dott.ssa Imbesi Tommasa Rita**
Via Medaglia D'Oro L. Cutugno, 36
98051 - BARCELLONA POZZO DI GOTTO - ME

Dati del Campionamento:

Esecutore del Campionamento: Committente
Campione n.: 998/998 Acqua Destinata ad Uso Umano
Luogo di prelievo: Acqua di rete idrica-Serbatoio Terme Centro
Modalità di prelievo: Bottiglia sterile da 1Lt
Data prelievo: 28/11/2013 Ora del prelievo: 08:00:00
Data ricevimento: 28/11/2013

Campione nr 998/998

RISULTATO DELLE PROVE

Parametro	Metodo di analisi	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori di riferimento
Acrilammide	GC- MS	µg/L	<0,010		-- 0,10
Fluoruri	APAT CRN IRSA 4020 Man 29 : 2003	mg/l	0,68		-- 1,5
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003	mg/l	16,7		-- 250
Nitriti	APAT CRN IRSA 4020 Man 29 : 2003	mg/l	<0,05		-- 0,5
Nitrati	APAT CRN IRSA 4020 Man 29 : 2003	mg/l	5,00		-- 50
Fosfati	APAT CRN IRSA 4020 Man 29 : 2003	mg/l	1,05		-- --
Solfati	APAT CRN IRSA 4020 Man 29 : 2003	mg/l	104,2		-- 250

Data inizio analisi: 28/11/2013

Data fine analisi: 02/12/2013

Valori di riferimento: DLgs 31_2001

Nota: I risultati sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova ed il rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente senza autorizzazione.

L'Analista

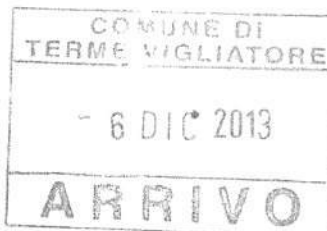
Il Responsabile del Laboratorio



**LABORATORIO ANALISI CLINICHE
FILIPPO GENOVESE
SEZIONE ALIMENTI E CHIMICA**

Aut. Min. Sanità Dip. Alimenti e Nutrizione
Prot. N. 600.5/59.693/3153 del Nov. 1998

Via Roma, 77
98051 Barcellona P.G. (ME)
Tel. 090.9703263 - 090.9796999
Fax 090. 9704898
P. Iva n. 02106140839
www.laboratoriofenovese.it



**RAPPORTO DI PROVA
N° 999 - 2013
del 03/12/2013**

Committente: **Dott.ssa Imbesi Tommasa Rita**
Via Medaglia D'Oro L. Cutugno, 36
98051 - BARCELLONA POZZO DI GOTTO - ME

Dati del Campionamento:

Esecutore del Campionamento: Committente
Campione n.: 999/999 Acqua Destinata ad Uso Umano
Luogo di prelievo: Acqua di rete idrica - Serbatoio Comunale Vigliatore
Modalità di prelievo: Bottiglia sterile da 1Lt
Data prelievo: 28/11/2013 Ora del prelievo: 08:15:00
Data ricevimento 28/11/2013

Campione nr 999/999

RISULTATO DELLE PROVE

Parametro	Metodo di analisi	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori di riferimento
Acrilammide	GC- MS	µg/L	<0,010		-- 0,10
Fluoruri	APAT CRN IRSA 4020 Man 29 : 2003	mg/l	0,62		-- 1,5
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003	mg/l	24,2		-- 250
Nitriti	APAT CRN IRSA 4020 Man 29 : 2003	mg/l	<0,05		-- 0,5
Nitrati	APAT CRN IRSA 4020 Man 29 : 2003	mg/l	5,98		-- 50
Fosfati	APAT CRN IRSA 4020 Man 29 : 2003	mg/l	0,87		-- --
Solfati	APAT CRN IRSA 4020 Man 29 : 2003	mg/l	63,8		-- 250

Data inizio analisi: 28/11/2013

Data fine analisi: 02/12/2013

Valori di riferimento: DLgs 31_2001

Nota: I risultati sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova ed il rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente senza autorizzazione.

L'Analista

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA N° 6832 del 02/12/2013

Committente:
Dott.ssa Imbesi Tommasa

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

Dati del Campionamento:

Campione: Acqua serbatoio
Prelievo eseguito da: Cliente
Punto di prelievo: Serbatoio Terme Centro - Comune di Terme Vigliatore (ME)
Verbale di campionamento: ///
Metodo di campionamento: A cura del Committente
Data prelievo: 28/11/2013 Data ricevimento: 28/11/2013 Temperatura all'arrivo ° C: +4,5
Data inizio analisi: 28/11/2013 Data fine analisi: 01/12/2013
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 colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	=	UFC/ml	=	=
Conta colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	=	UFC/ml	=	=
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	UFC/100ml	=	0
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



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.



RAPPORTO DI PROVA N° 6831
 del 02/12/2013

Committente:
 Dott.ssa Imbesi Tommasa

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

Dati del Campionamento:

Campione: Acqua serbatoio
 Prelievo eseguito da: Cliente
 Punto di prelievo: Serbatoio Vigliatore - Comune di Terme Vigliatore (ME)
 Verbale di campionamento: ///
 Metodo di campionamento: A cura del Committente
 Data prelievo: 28/11/2013 Data ricevimento: 28/11/2013 Temperatura all'arrivo ° C: +4,5
 Data inizio analisi: 28/11/2013 Data fine analisi: 01/12/2013
 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 colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	=	UFC/ml	=	=
Conta colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	=	UFC/ml	=	=
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	UFC/100ml	=	0
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

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.