

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

RAPPORTO DI PROVA N° 2060 del 22/04/2013

Committente:

Dott.ssa Imbesi Tommasa
Via Medaglia d' Oro Lorenzo Cutugno
98051 - BARCELLONA POZZO DI GOTTO - ME

Dati del Campionamento:

Campione: Acqua serbatoio comunale

Prelievo eseguito da: Cliente
Punto di prelievo: Serbatoio Comune Vigliatore di Terme Vigliatore (ME)
Verbale di campionamento: ///
Metodo di campionamento: ///
Data prelievo: 18/04/2013 Data ricevimento: 18/04/2013 Temperatura all'arrivo °C: +4,4
Data inizio analisi: 18/04/2013 Data fine analisi: 21/04/2013
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 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	3	da 1 a 6	UFC/ml	--	-
Conta colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	===	UFC/ml	--	--
Conta Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	===	UFC/100ml	--	0
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2002	0	===	UFC/100ml	--	0
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	===	UFC/100ml	--	0
*Conducibilità a 20°C	UNI EN 27888:1995	662	===	µS/cm	--	2500
*Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 2	===	mg/L SiO2	--	senza var.
*Azoto Ammoniacale (come ione ammonio)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	===	mg/L	--	0,50
*Azoto Nitroso (come NO2)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,003	===	mg/L	--	0,50

* 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.
Il laboratorio è autorizzato dall' Assessorato Regionale Sanità Servizio Igiene degli Alimenti ad esercitare attività di analisi a supporto dell'autocontrollo alimentare secondo Accordo Stato Regione del 17/06/2004 (Autorizzazione n. 4-DASOE/050 del 27/05/2009).
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° 2059 del 21/04/2013

Committente:
Dott.ssa Imbesi Tommasa
Via Medaglia d' Oro Lorenzo Cutugno
98051 - BARCELLONA POZZO DI GOTTO - ME

Dati del Campionamento:

Campione: Acqua serbatoio comunale

Prelievo eseguito da: Cliente
Punto di prelievo: Serbatoio Comune di Terme Vigliatore (ME)
Verbale di campionamento: ///
Metodo di campionamento: ///

Data prelievo: 18/04/2013 Data ricevimento: 18/04/2013 Temperatura all'arrivo °C: +4,4
Data inizio analisi: 18/04/2013 Data fine analisi: 21/04/2013
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 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	7	da 4 a 12	UFC/ml	--	-
Conta colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	===	UFC/ml	--	--
Conta Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	===	UFC/100ml	--	0
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2002	0	===	UFC/100ml	--	0
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	===	UFC/100ml	--	0
*Conducibilità a 20°C	UNI EN 27888:1995	686	===	µS/cm	--	2500
*Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 2	===	mg/L SiO2	--	senza var.
*Azoto Ammoniacale (come ione ammonio)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	===	mg/L	--	0,50
*Azoto Nitroso (come NO2)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,003	===	mg/L	--	0,50

* 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.