

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

RAPPORTO DI PROVA N° 5279 del 16/09/2013

Committente:

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

Dati del Campionamento:

Campione: **Acqua pozzo Vigliatore**

Prelievo eseguito da: **Cliente**
Punto di prelievo: **Pozzo Vigliatore - Comune di Terme Vigliatore (ME)**
Verbale di campionamento: **///**
Metodo di campionamento: **///**
Data prelievo: **12/09/2013** Data ricevimento: **12/09/2013** Temperatura all'arrivo °C: **+4,5**
Data inizio analisi: **12/09/2013** Data fine analisi: **16/09/2013**
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 7899-2:2002	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
*Azoto Nitrico (come NO3)	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	5,2	=	mg/L	=	50
*Azoto Nitroso (come NO2)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,003	=	mg/L	=	0,50
*Cloruro	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	31,9	=	mg/L	=	250
*Boro	EPA 6010C 2007	< 0,1	=	mg/L	=	1,0
*Rame	EPA 6010C 2007	< 0,1	=	mg/L	=	1,0
*Fosfato - fosforo come ortofosfato	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	< 0,06	=	mg/L	=	=

* 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° 5280 del 16/09/2013

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

Dati del Campionamento:

Campione: Acqua pozzo Terme Vigliatore
Prelievo eseguito da: Cliente
Punto di prelievo: Pozzo Terme Vigliatore - Comune di Terme Vigliatore (ME)
Verbale di campionamento: ///
Metodo di campionamento: ///
Data prelievo: 12/09/2013 **Data ricevimento:** 12/09/2013 **Temperatura all'arrivo °C:** +4,5
Data inizio analisi: 12/09/2013 **Data fine analisi:** 16/09/2013
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 7899-2:2002	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
*Azoto Nitrico (come NO3)	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	4,5	=	mg/L	=	50
*Azoto Nitroso (come NO2)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,003	=	mg/L	=	0,50
*Cloruro	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	21,3	=	mg/L	=	250
*Fosfato - fosforo come ortofosfato	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	< 0,06	=	mg/L	=	=
*Boro	EPA 6010C 2007	< 0,1	=	mg/L	=	1,0
*Rame	EPA 6010C 2007	< 0,1	=	mg/L	=	1,0

* 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 del Laboratorio.