



RAPPORTO DI PROVA N. 006/A/14

COMMITTENTE: LOGICA S.R.L. – VIA DELLE INDUSTRIE, 84 – 04013 LATINA SCALO

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA NATURALE PER USO POTABILE PRELEVATA PRESSO PARCO COMUNALE CASE POPOLARI, VIA ANGUILLARESE SNC.  
COMUNE DI ANGUILLARA SABAZIA. ACQUA NATURALE REFRIGERATA IN USCITA

CODICE INTERNO CAMPIONE: 006/A/14

CONFEZIONAMENTO: PLASTICA E PLASTICA STERILE

DATA RICEVIMENTO CAMPIONE: 07.07.14

CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DA: PICCIOLINI CARLO

DATA: 07.07.14

VERBALE N°: 006/A/14

TEMPERATURA DI TRASPORTO DEL CAMPIONE: < 10 °C

CONDIZIONI AMBIENTALI AL CAMPIONAMENTO: ININFLUENTI

PROCEDURE DI CAMPIONAMENTO: IO-CAM-04 REV. 01 APAT CNR IRSA 1030 MAN 29/03

ULTERIORI INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE: ----

TIPO DI PROVA	Risultato	Incertezza Estesa (1)	Unità di misura	Metodo utilizzato	Valore riferimento D.Lgs.n°31/01
Fluoruri (*)	<b>1,50</b>	+/-	mg/l F	Lange LCK323	1,50
Arsenico	<b>6</b>	+/-	ug/l As	Apat CNR IRSA 3020 man 29/2003	10
Conteggio colonie a 22°C	<b>13</b>	+/-	UFC / 1ml	UNI EN ISO 6222:2001	senza variazioni anomale
Conteggio colonie a 37°C	<b>10</b>	+/-	UFC / 1ml	UNI EN ISO 6222:2001	
Enterococchi	<b>0</b>	+/-	UFC / 100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0
Coliformi totali	<b>0</b>	+/-	UFC / 100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Escherichia Coli	<b>0</b>	+/-	UFC / 100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	0
Pseudomonas Aeruginosa	<b>0</b>	+/-	UFC / 100ml	ISO 16266:2006	0
(*) prova non accreditata					
(1) Documenti di riferimento per il calcolo dell'incertezza dei metodi di prova: Quam:2000.1 ; UNI EN ISO 8199					
L'incertezza estesa è calcolata utilizzando un fattore di copertura K= 2 ; un livello di fiducia del 95%					
DATA INIZIO ANALISI: 07.07.14			DATA FINE ANALISI: 10.07.14		

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

E' vietata la riproduzione di singole parti del rapporto di prova senza l'approvazione del laboratorio

Archiviazione dati : dati grezzi sono archiviati per 4 anni

FINE RAPPORTO DI PROVA

Giudizio : Relativamente ai parametri esaminati il campione di acqua risulta **CONFORME** ai valori limite per le acque destinate al consumo umano.( D.Lgs. n°31/01).

Orvieto li 16 Luglio 2014

Il responsabile del laboratorio  
dott. Sergio DALMONTE



LAB N° 0401