



ALIMENTI  
BEVANDE  
ECOLOGIA

**RICERCHE** s.r.l.

Via Giovanni dalle Bande Nere, 39-41  
Tel 055 68 33 86 - Fax 055 658 02 02  
E-mail: info@abericerche.it  
50126 FIRENZE

N° 037 nell' Elenco Laboratori  
di autocontrollo Regione Toscana



LAB N° 0848

Spett.le  
S.I.D.E.A. ITALIA S.R.L.  
Via di Serravalle,1  
50060 MOLINO DEL PIANO FI

**Rapporto di prova codice: 11090/18**

Campione pervenuto in laboratorio il 26/10/2018 a temperatura di 3,8 ° C  
Campionamento effettuato da cliente il 26/10/2018 - Inizio analisi: 26/10/2018 termine analisi: 29/10/2018  
Matrice: Alimenti  
Denominazione del campione: 0 - PRELIEVO ACQUA DI FONTANELLO COMUNE DI S.MINIATO S.DONATO (VOLUME CAMPIONATO 1000 ML)

**Rapporto di prova**

Parametri	Metodo	U.M.	Risultato
Conta di Carica microbica a 22°C.	ISO 6222:1999	u.f.c./mL	<b>63</b>
Conta di Batteri Coliformi	ISO 9308-1:2017	u.f.c./100 mL	<b>0</b>
Conta di <i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-1:2017	u.f.c./100 mL	<b>0</b>
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2 : 2003	u.f.c./100 mL	<b>0</b>
Conduttività	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met.ISS.BDA.022 *	µS cm <sup>-1</sup> a 20 °C	<b>2.560</b>
Colore	APHA Standard Methods for the exam. of water & wast. 2120 C 22° ed. 2011 *	mg/L scala Pt/Co	<b>inferiore a 5</b>
Cloro attivo libero	MI CHI 003 rev 1 2012 *	mg/L	<b>inferiore a 0,04</b>
Torbidità	APAT IRSA-CNR 2110 Man 29/2003 *	NTU	<b>inferiore a 0,5</b>
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met.ISS.BCA.023 *		<b>8,3</b>
Durezza	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003 *	°f	<b>35,0</b>

Prelievo effettuato dal cliente

\* È vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione del laboratorio; i risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, come pervenuto al laboratorio.

\* Prova non sottoposta ad accreditamento

Firenze, 29/10/2018

Il responsabile del laboratorio  
firma digitale apposta ai sensi della normativa vigente  
Dott.ssa Giulia Biffi Gentili

*Giulia Biffi Gentili*

Rapporto di prova cod. 11090/18