



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: 10448/16**

Campione pervenuto in laboratorio il 09/11/2016 a temperatura di 3,2 ° C  
Campionamento effettuato da cliente il 09/11/2016 - Inizio analisi: 09/11/2016 termine analisi: 12/11/2016  
Matrice: Acqua  
Denominazione del campione: 0 - TIGNANO (PRELIEVO DEL 08/11/2016 - VOLUME CAMPIONATO 1000 ML)

**Rapporto di prova**

| Parametri                           | Metodo   | U.M.                        | Risultato               |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|
| Carica microbica a 37°C.            | ISO 6222:1999  | u.f.c./mL                   | <b>0</b>                |
| Carica microbica a 22°C.            | ISO 6222:1999  | u.f.c./mL                   | <b>0</b>                |
| Batteri Coliformi                   | IL MIC 11 rev. 2 del 10/06/2015 *  | u.f.c./100 mL               | <b>0</b>                |
| Escherichia coli                    | IL MIC 11 re. 2 del 10/06/2015 *   | u.f.c./100 mL               | <b>0</b>                |
| Spore di anaerobi solfito-riduttori | UNI EN 26461-2:1994  | u.f.c./100 mL               | <b>0</b>                |
| Ammonio                             | MI CHI 002 rev 7 2013 *  | mg/L                        | <b>inferiore a 0,05</b> |
| Nitrito (come NO <sub>2</sub> )     | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 *   | mg/L                        | <b>inferiore a 0,01</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>    |
| Conducibilità                       | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022 *                          | µS cm <sup>-1</sup> a 20 °C | <b>645</b>              |
| Cloro attivo libero                 | MI CHI 003 rev 1 2012 *  | mg/L                        | <b>inferiore a 0,04</b> |
| Nitrato (come NO <sub>3</sub> )     | MI CHI 001 rev 8 2014 *  | mg/L                        | <b>inferiore a 2</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>8,1</b>              |
| Durezza                             | APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003 *          | °f                          | <b>26,0</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 da usare a scopo informativo non sottoposta ad accreditamento

Firenze, 14/11/2016

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

Rapporto di prova cod. 10448/16