

|   |   |
|---|---|
| <b>LABORATORIO CHIMICO MERCEOLOGICO DELLA SARDEGNA Scarl</b><br>Via Emilio Segrè sn<br>09030 Elmas CA | Numero di accreditamento: <b>0356</b> Sede <b>A</b> |
|   | Rev. <b>14</b> Data: <b>21 dic 2010</b>             |
|   | Scheda N° <b>1</b> di <b>3</b> PA471AR14.PDF        |

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque minerali e termali

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica microbica a 37° e 20° C

Coliformi

Spore di clostridi solfito riduttori

Streptococchi fecali

Norme

DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Met. 1

DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Met. 2b

DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Met. 4

DM 13/01/1993 GU n°14 19/01/1993 Met. 3b

### Acque per il consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Escherichia Coli e coliformi

Norme

ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007

### Acque per il consumo umano, minerali, trattate, superficiali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Fluoruri, Cloruri, Bromuri, Nitrati, Nitriti, Fosfati, Solfati

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003  
(escluso campionamento)

### Acque per uso umano, reflue, superficiali, di falda o altrimenti definite (escluso le minerali)

Denominazione della prova/Campi di prova

Conteggio delle colonie a 22° e 36°

Norme

UNI EN ISO 6222:2001

### Acque per uso umano, reflue, superficiali, di falda o altrimenti definite (escluso le acque minerali e torbide)

Denominazione della prova/Campi di prova

Enterococchi intestinali

Norme

ISO 7899-2:2000

### Acque sorgive, sotterranee e superficiali, destinate o da destinare al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Clostridium Perfringens

Spore di clostridi solfito riduttori

Norme

Rapporti ISTISAN 2007/05 Pag. 49 Met. ISS A 005

Rapporti ISTISAN 2000/14 p.to 2 Pag. 379

### Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Calcio

Ferro

Potassio

Rame

Sodio

Norme

Rapporti ISTISAN 1996/34 (pag. 95)

Rapporti ISTISAN 1996/34 Met. A (pag. 101)

Rapporti ISTISAN 1996/34 (pag. 117)

Rapporti ISTISAN 1996/34 (pag. 119)

Rapporti ISTISAN 1996/34 (pag. 124)

|   |   |
|---|---|
| <b>LABORATORIO CHIMICO MERCEOLOGICO DELLA SARDEGNA Scarl</b><br>Via Emilio Segrè sn<br>09030 Elmas CA   | Numero di accreditamento: <b>0356</b> Sede <b>A</b>   |
|   | Rev. <b>14</b> Data: <b>21 dic 2010</b>   |
|   | Scheda N° <b>2</b> di <b>3</b> PA471AR14.PDF  |
| Zinco   | Rapporti ISTISAN 1996/34 (pag. 132)   |
| <b>Alimenti per uso umano e animale</b>   |   |
| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>   | <i>Norme</i>  |
| Coliformi   | ISO 4832:2006   |
| Microrganismi a 30° C   | UNI EN ISO 4833:2004  |
| Muffe e lieviti   | ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008  |
| Stafilococchi coagulasi positivi  | UNI EN ISO 6888-1:2004  |
| <b>Cereali sfarinati e paste alimentari</b>   |   |
| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>   | <i>Norme</i>  |
| Umidità   | DM 27/05/1985 Suppl 3 GU n 145 21/06/1985   |
| <b>Miele</b>  |   |
| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>   | <i>Norme</i>  |
| Acidità libera  | DM 25/07/2003 GU 185 11/08/2003 Pag. 42   |
| Sostanze insolubili in acqua  | DM 25/07/2003 GU 185 11/08/2003 Pag. 35   |
| <b>Oli d'oliva</b>  |   |
| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>   | <i>Norme</i>  |
| Acidità   | Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU<br>CE L161 22/06/2007  |
| Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto   | Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993<br>GU CEE L22 30/01/1993 |
| Numero di perossidi   | Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248<br>05/09/1991 All III   |
| <b>Paste e sfarinati</b>  |   |
| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>   | <i>Norme</i>  |
| Acidità   | Rapporti ISTISAN 1996/34 (pag. 227)   |
| <b>Tutti gli alimenti, compresi quelli destinati ad una alimentazione particolare, ad esclusione del pane preparato con aggiunta di sale e della pasta all'uovo con ripieno</b> |   |
| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>   | <i>Norme</i>  |
| Ceneri  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag. 77  |
| <b>Vini</b>   |   |
| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>   | <i>Norme</i>  |
| Acidità totale  | OIV MA-AS313-01 R2009   |
| Acidità volatile  | OIV MA-AS313-02 R2009   |
| Acido sorbico   | OIV MA-AS313-14 A R2009   |

|   |   |
|---|---|
| <b>LABORATORIO CHIMICO MERCEOLOGICO DELLA SARDEGNA Scarl</b><br>Via Emilio Segrè sn<br>09030 Elmas CA | Numero di accreditamento: <b>0356</b> Sede <b>A</b>   |
|   | Rev. <b>14</b> Data: <b>21 dic 2010</b>   |
|   | Scheda N° <b>3</b> di <b>3</b> PA471AR14.PDF  |
| Anidride solforosa totale e libera  | OIV MA-AS323-04 B R2009   |
| Ceneri  | OIV MA-AS2-04 R2009   |
| Cloruri   | OIV MA-AS321-02 R2009   |
| Estratto non riduttore, estratto secco netto  | OIV MA-AS2-03 B R2009 + OIV MA-AS311-02 R2006 (Circ. MIPAF 17/03/2003)  |
| Estratto secco  | OIV MA-AS2-03 B R2009   |
| Glucosio e fruttosio  | OIV MA-AS311-02 R2006   |
| Massa volumica e densità relativa a 20° C   | OIV MA-AS2-01 R2009 + OIV MA-AS 312-01 A R2009  |
| pH  | OIV MA-AS313-15 R2009   |
| Piombo  | OIV MA-AS322-12 R2006   |
| Rame  | OIV MA-AS322-06 R2009   |
| Sodio   | OIV MA-AS322-03 A R2009   |
| Sostanza riducenti  | OIV MA-AS311-01 A R2009   |
| Titolo alcolometrico volumico   | OIV MA-AS312-01 A R 2009  |
| Titolo alcolometrico volumico totale  | Reg CE 491/2009 25/05/2009 GU CE L154 17/06/2009 AIII p.to 15 + OIV MA-AS312-01 A R2009 + OIV MA-AS311-02 R2006 |
| <b>Vini, mosti e aceti</b>  | <b>Norme</b>  |
| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>   | DM 12/03/1986 GU SO n° 161 14/07/1986 All XXX   |
| Litio   |   |
| <b>Zafferano</b>  | <b>Norme</b>  |
| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>   | ISO/TS 3632-2:2010 Par. 14  |
| Picrocrocina, safranale e crocina   | ISO/TS 3632-2:2010 Par.7  |
| Umidità   |   |
| <b>Legenda</b>  |   |
| Reg CEE: Regolamento della Comunità Economica Europea   |   |
| DM: Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana  |   |
| GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana  |   |
| EPA: Environmental Protection Agency  |   |
| ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità  |   |
| ISO/TS: International Organization for Standardization/Technical Specification                        |   |
| UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  |   |
| EN: Norma Europea   |   |
| MIP: Metodo Interno di Prova  |   |
| OIV: Office International de la vigne et du vin   |   |

**Il Direttore Dip. Laboratori**  
**(Dr. Paolo BIANCO)**