

|  |   |
|--|---|
| <b>Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia</b><br><br>Via della Chiesa 32<br>55014 Marlia LU | Numero di accreditamento: <b>0892</b> Sede <b>A</b> |
|  | Revisione: <b>7</b> Data: <b>13/01/2014</b>         |
|  | Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA1042AR7.pdf           |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Sapore

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 2080 Man 29:2003

### Acque destinate al consumo umano, di piscina

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Cloro libero

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 4080 Man 29:2003

Conta Clostridium perfringens (spore comprese)

DLgs n. 31 02/02/2001 GU n. 52 03/03/2001 All III

Conta Enterococchi

ISO 7899-2:2000

Conta Escherichia coli e Batteri coliformi

ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007

Conta microbica totale

UNI EN ISO 6222:2001

Odore

APAT CNR IRSA 2050 Man 29:2003

Torbidità

APAT CNR IRSA 2110 Man 29:2003

### Acque destinate al consumo umano, di piscina, di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Alcalinità

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 2010 B Man 29:2003

Alluminio

APAT CNR IRSA 3050 B Man 29:2003

Azoto ammoniacale, ammoniaca (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29:2003

Colore

APAT CNR IRSA 2020 Man 29:2003

Conducibilità (80 a 1500 uS/cm)

APAT CNR IRSA 2030 Man 29:2003

Durezza (da calcolo)

APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003

Ferro

APAT CNR IRSA 3160 B Man 29:2003

Manganese

APAT CNR IRSA 3190 B Man 29:2003

Nitrati, Cloruri, Solfati, Fluoruri, Fosfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003

pH (4 a 10 unità pH)

APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003

Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio

APAT CNR IRSA 3030 Man 29:2003

### Acque naturali, acqua di mare, acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Nitriti, Azoto nitroso (da calcolo)

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 4050 Man 29:2003

### Acque superficiali di fiume, lago, di scarico anche sottoposte a trattamento

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Conta Escherichia coli

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 7030 D Man 29:2003

Ricerca Salmonella spp

APAT CNR IRSA 7080 Man 29:2003

### Alimenti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Conta Coliformi

*Metodo di prova*

ISO 4832:2006

Conta Enterobacteriaceae

ISO 21528-2:2004

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo

ISO 16649-2:2001

|  |   |
|--|---|
| <b>Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia</b><br><br>Via della Chiesa 32<br>55014 Marlia LU | Numero di accreditamento: <b>0892</b> Sede <b>A</b> |
|  | Revisione: <b>7</b> Data: <b>13/01/2014</b>         |
|  | Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA1042AR7.pdf           |

|   |   |
|---|---|
| Conta Listeria monocytogenes  | UNI EN ISO 11290-2:2005   |
| Conta Listeria monocytogenes  | OM 07/12/1993 GU n° 291 13/12/1993  |
| Conta Microorganismi a 30°C   | UNI EN ISO 4833-1:2013  |
| Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) | UNI EN ISO 6888-1:2004  |
| Ricerca Listeria Monocytogenes  | AFNOR UNI 03/04-04/05,<br>UNI EN ISO 11290-1:2005                                   |
| Ricerca Salmonella spp  | UNI EN ISO 6579:2008 escluso p.to 9.5.6.  |
| Ricerca Salmonella spp  | AFNOR UNI 03/06 -12/07  |
| <b>Superfici di carcasse animali comprese quelle di pollo</b>                 |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                             |   |
| Conta Enterobacteriaceae  | ISO 17604:2003-Amd 2009+ISO 21528-2:2004  |
| Conta Microorganismi a 30°C   | ISO 17604:2003-Amd 2009+UNI EN ISO 4833-1:2013                                      |
| Ricerca Salmonella spp  | ISO 17604:2003-Amd 2009+UNI EN ISO 6579:2008 escluso p.to 9.5.6.                    |
| <b>Superfici, Attrezzature</b>  |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                             |   |
| Conta Coliformi   | ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006  |
| Conta Enterobacteriaceae  | ISO 18593:2004 +ISO 21528-2:2004  |
| Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo                            | ISO 18593:2004 +<br>ISO 16649-2:2001  |
| Conta Microorganismi a 30°C   | ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013   |
| Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) | ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004   |
| Ricerca Listeria Monocytogenes  | ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005,<br>ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/04-04/05 |
| Ricerca Salmonella spp  | ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 escluso p.to 9.5.6.                           |
| <b>Vini</b>   |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                             |   |
| Anidride solforosa libera e totale  | OIV-MA-AS323-04A R2009  |

**Legenda**

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation  
 ISO: International Standard Organization  
 AFNOR: Association Francaises de Normalisation  
 APAT : Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
 CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche  
 IRSA : Istituto di Ricerca sulle Acque  
 OIV: Organisation Internationale de la Vigne et du Vin

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)