

<b>Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia</b>  Via della Chiesa 32 55014 Marlia LU	Numero di accreditamento: <b>0892</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>9</b> Data: <b>20/04/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA1042AR9.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 9308-1:2014

Conta microbica totale

UNI EN ISO 6222:2001

Odore

APAT CNR IRSA 2050 Man 29:2003

Solventi clorurati: tetracloroetilene, tricloroetilene, cloroformio, bromodichlorometano, bromoformio, dibromoclorometano

EPA 551.1:1995

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

Cadmio

APAT CNR IRSA 3120 B Man 29:2003

Colore

APAT CNR IRSA 2020 Man 29:2003

Conducibilità (80 a 1500 uS/cm)

APAT CNR IRSA 2030 Man 29:2003

Cromo

APAT CNR IRSA 3150 B Man 29:2003

Durezza (da calcolo)

APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Ferro

APAT CNR IRSA 3160 B Man 29:2003

Manganese

APAT CNR IRSA 3190 B Man 29:2003

Nichel

APAT CNR IRSA 3220 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

Rame

APAT CNR IRSA 3250 B 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 Bacillus Cereus presunto

*Metodo di prova*

UNI EN ISO 7932:2005

<b>Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia</b>  Via della Chiesa 32 55014 Marlia LU	Numero di accreditamento: <b>0892</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>9</b> Data: <b>20/04/2015</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA1042AR9.pdf

Conta Batteri anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003
Conta Coliformi	ISO 4832:2006
Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 16649-2:2001
Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Conta Microrganismi 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, 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>Alimenti con Aw ≤0,95</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Muffe e lieviti	ISO 21527-2:2008
<b>Alimenti con Aw &gt;0,95</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008
<b>Alimenti sfusi o preconfezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura o che rechino sulla confezione la dizione "da consumarsi previa cottura" (esclusi il latte e i derivati del latte)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Listeria monocytogenes	OM 07/12/1993 - All. 3 - GU n° 291 13/12/1993 - escluso test biologico (p.to 15/3)
<b>Superfici di carcasse animali comprese quelle di pollo</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003-Amd 2009+ISO 21528-2:2004
Conta Microrganismi 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 delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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 + ISO 16649-2:2001
Conta Lieviti e Muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Conta Microrganismi 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, 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>	<i>Metodo di prova</i>
Anidride solforosa libera e totale	OIV-MA-AS323-04A R2012

<b>Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia</b>  Via della Chiesa 32 55014 Marlia LU	Numero di accreditamento: <b>0892</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>9</b> Data: <b>20/04/2015</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA1042AR9.pdf

*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*)