

<b>Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia</b>  Via della Chiesa di Marlia, 32 55012 Capannori LU	Numero di accreditamento: <b>0892</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>21/03/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA1042AR15.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)

UNI EN ISO 14189:2016

Conta Enterococchi intestinali

ISO 7899-2:2000

Conta Escherichia coli e Batteri coliformi

UNI EN ISO 9308-1:2017

Conta microbica totale

UNI EN ISO 6222:2001

Conta Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

Conta Stafilococchi patogeni

Rapporti ISTISAN 2007/05 Met. ISS A 018 A

Odore

APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

Ricerca Salmonella spp

M.U. 959:94

Solventi clorurati: tetracloroetilene, tricloroetilene, bromodiclorometano, 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) (<0,05)

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

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

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 di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Cromo

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Ferro

APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003

Manganese

APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003

Nichel

APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003

<b>Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia</b>  Via della Chiesa di Marlia, 32 55012 Capannori LU	Numero di accreditamento: <b>0892</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>21/03/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA1042AR15.pdf

#### Acque naturali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Nitriti, Azoto nitroso (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003

#### Alimenti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Attività dell'acqua

ISO 21807:2004

Conta Bacillus Cereus presunto

UNI EN ISO 7932:2005

Conta Batteri anaerobi solfito riduttori

ISO 15213:2003

Conta Coliformi

ISO 4832:2006

Conta Enterobacteriaceae

ISO 21528-2:2017

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo

ISO 16649-2:2001

Conta Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-2:2017

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

pH

MFHPB-03 : 2014

Ricerca Listeria Monocytogenes

AFNOR UNI 03/04-04/05

Ricerca Salmonella spp

AFNOR UNI 03/06 -12/07

Ricerca Salmonella spp

UNI EN ISO 6579-1:2017 escluso p.to 9.5.6.

#### Alimenti con $A_w \leq 0,95$

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Muffe e lieviti

ISO 21527-2:2008

#### Alimenti con $A_w > 0,95$

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Lieviti e Muffe

ISO 21527-1:2008

#### 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)

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Listeria monocytogenes

OM 07/12/1993 - All. 3 - GU n° 291 13/12/1993 - escluso test biologico (p.to 15/3)

#### Carne e prodotti a base di carne

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Pseudomonas spp. Presunto

UNI EN ISO 13720:2010

#### Superfici ambienti del settore alimentare

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Coliformi

ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Conta Enterobacteriaceae

ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2017

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo

ISO 18593:2004 +  
ISO 16649-2:2001

Conta Lieviti e Muffe

ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008

<b>Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia</b>  Via della Chiesa di Marlia, 32 55012 Capannori LU	Numero di accreditamento: <b>0892</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>21/03/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA1042AR15.pdf

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 + AFNOR UNI 03/04-04/05
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/06 -12/07
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579-1:2017 escluso p.to 9.5.6.
<b>Superfici di carcasse animali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Conta Enterobacteriaceae	Metodo di prova ISO 17604:2015+ISO 21528-2:2017
Conta Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2015+UNI EN ISO 4833-1:2013
Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015+UNI EN ISO 6579-1:2017 escluso p.to 9.5.6.
<b>Vini</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Anidride solforosa libera e totale	Metodo di prova OIV-MA-AS323-04A R2012

**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  
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.  
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente