

Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia Via della Chiesa 32 55014 Marlia LU	Numero di accreditamento: 0892 Sede A
	Revisione: 11 Data: 16/06/2016
	Scheda 1 di 3 PA1042AR11.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 intestinali

ISO 7899-2:2000

Conta Escherichia coli e Batteri coliformi

ISO 9308-1:2014

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: 1,2 Dicloroetano

EPA 551.1:1995

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 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

Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia Via della Chiesa 32 55014 Marlia LU	Numero di accreditamento: 0892 Sede A
	Revisione: 11 Data: 16/06/2016
	Scheda 2 di 3 PA1042AR11.pdf

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

Ricerca Salmonella spp

APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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 21528-2:2004

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

Alimenti con Aw <=0,95

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Muffe e lieviti

ISO 21527-2:2008

Alimenti con Aw >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 21528-2:2004

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

Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia Via della Chiesa 32 55014 Marlia LU	Numero di accreditamento: 0892 Sede A
	Revisione: 11 Data: 16/06/2016
	Scheda 3 di 3 PA1042AR11.pdf

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.
Superfici di carcasse animali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015+ISO 21528-2:2004
Conta Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2015+UNI EN ISO 4833-1:2013
Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2015+UNI EN ISO 6579:2008 escluso p.to 9.5.6.
Vini	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anidride solforosa libera e totale	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
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)