

Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari (SSICA) Viale F. Tanara 31/A 43121 Parma PR	Numero di accreditamento: 0122 Sede A
	Revisione: 24 Data: 11/02/2015
	Scheda 1 di 3 PA133AR24.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Escherichia coli e batteri coliformi

UNI EN ISO 9308-1 2014

Conteggio delle colonie a 36 e 22°C

UNI EN ISO 6222:2001

Conteggio di Enterococchi intestinali

ISO 7899-2:2000

Durezza

APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

Indice di permanganato

UNI EN ISO 8467:1997

Acque destinate al consumo umano e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Alcalinità

UNI EN ISO 9963-1:1998

Anioni: fluoruro, cloruro, nitrito, fosfato, nitrato e solfato

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Azoto ammoniacale

LEI/MP/N.13 2012 Rev.8

Cloro libero

LEI/MP/N.18 2012 Rev.8

Cloruro

APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003

Conducibilità elettrica

UNI EN 27888:1995

Ferro

LEI/MP/N.16 2014 Rev.9

Fosforo, Fosfato

LEI/MP/N.12 2012 Rev.8

Nitrato, Azoto nitrico

LEI/MP/N.15 2012 Rev.8

Nitrito, Azoto nitroso

LEI/MP/N.14 2012 Rev.8

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Solidi sedimentabili

APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

Solidi sospesi totali

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Tensioattivi Anionici

LEI/MP/N.17 2012 Rev.8

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

Sostanze oleose totali

APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003

Carne e prodotti a base di carne

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ceneri

UNI 10590:1997

Carne e prodotti a base di carne conservati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto non proteico (NTCA)

LC/MP/N.19 2012 Rev.11

Cloruri (come NaCl)

LC/MP/N.6 2012 Rev.10

Indice di proteolisi (da calcolo)

LC/MP/N.19 2012 Rev.11

Nitrati e Nitriti

LC/MP/N.10 2013 Rev.11

Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari (SSICA) Viale F. Tanara 31/A 43121 Parma PR	Numero di accreditamento: 0122 Sede A
	Revisione: 24 Data: 11/02/2015
	Scheda 2 di 3 PA133AR24.pdf

Carne e prodotti carnei

Denominazione della prova / Campi di prova

Attività dell'acqua (Aw)

Metodo di prova

UNI 11302:2009

Carne e prodotti della carne

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto, Proteine (da calcolo)

Metodo di prova

UNI ISO 937:1991

Grasso libero

ISO 1444:1996

pH

ISO 2917:1999

Umidità

UNI ISO 1442:2010

Carne rossa

Denominazione della prova / Campi di prova

Ricerca di *Listeria monocytogenes*

Metodo di prova

FSIS MLG 8.09:2013

Grasso suino fresco

Denominazione della prova / Campi di prova

Numero di iodio

Metodo di prova

LC/MP/N.13 2012 Rev.11

Prodotti carnei

Denominazione della prova / Campi di prova

Conteggio di Coliformi

Metodo di prova

ISO 4832:2006

Conteggio di *Escherichia coli* β -glucuronidasi positiva

ISO 16649-2:2001

Conteggio di Streptococchi fecali

LM/MP/N.13 2012 Rev.7

Ricerca di *Listeria monocytogenes*

UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca di *Salmonella* spp

UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap. 9.5.6)

Prodotti carnei, Pasta alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova

Conteggio di Stafilococchi coagulasi positivi (*Staphylococcus aureus* e altre specie)

Metodo di prova

UNI EN ISO 6888-1:2004

Prodotti carnei, Prodotti vegetali

Denominazione della prova / Campi di prova

Conteggio di Batteri lattici mesofili

Metodo di prova

ISO 15214:1998

Conteggio di *Listeria monocytogenes*

UNI EN ISO 11290-2:2005

Prodotti carnei, Prodotti vegetali, Pasta alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova

Conteggio delle colonie a 30°C

Metodo di prova

UNI EN ISO 4833-1:2013

Conteggio di Enterobacteriaceae

ISO 21528-2:2004

Superfici

Denominazione della prova / Campi di prova

Conteggio delle colonie a 30°C

Metodo di prova

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013

Conteggio di Coliformi

ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Conteggio di Enterobacteriaceae

ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004

Conteggio di Stafilococchi coagulasi positivi (*Staphylococcus aureus* e altre specie)

ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6888-1:2004

Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari (SSICA) Viale F. Tanara 31/A 43121 Parma PR	Numero di accreditamento: 0122 Sede A
	Revisione: 24 Data: 11/02/2015
	Scheda 3 di 3 PA133AR24.pdf

Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2004 + FSIS MLG 8.09:2013
Ricerca di <i>Salmonella</i> spp	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap. 9.5.6)

Vasi di vetro, Capsule metalliche, Contenitori metallici verniciati internamente

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Migrazione globale in simulanti acquosi per riempimento	DM del 21.3.73 S.O. GU n° 104 del 20/04/73, D.M. 18/2/84 GU n. 76 del 16 marzo 1984 , D.M. 1 giugno 1988 n° 243 G.U. n. 153 del 1 luglio 1988, DM 220 del 26/04/93 S.O. GU n° 162 del 13/07/93, Allegato del Decreto 338 del 22/07/98 GU n° 228 del 30/09/98, DM 299 del 22/12/05 GU n° 37 del 14/02/06, Dir. 82/711/CEE GUCEE L 297 del 23/10/82, Dir. 85/572/CEE GUCEE L 372 del 31/12/1985, Dir. 97/48/CE GUCE L 222 del 12/8/97, Reg. CE 1935/2004 GUCE L 338 del 13/11/04, Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011, UNI EN 1186-9:2003

Legenda

APAT CNR-IRSA = Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici - Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Ricerca sulle Acque
 M.U.= Metodo UNICHIM
 UNI= Ente Nazionale di Unificazione
 EN=Norme Européenne/Europäische Norm
 ISO= International Organization for Standardization
 LEI/MP/N. = Laboratorio Effluenti Industriali/Methodo di prova/N.
 LM/MP/N.= Laboratorio Microbiologia/Methodo di prova/N.
 FSIS MLG= Food Safety and Inspection Service
 LC/MP/N.=Laboratorio Carni/Methodo di prova/N.
 DM = Decreto Ministeriale
 GU = Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
 GU CE = Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee

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