

Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari - Fondazione Ricerca Viale F. Tanara 31/A 43121 Parma PR	Numero di accreditamento: 0122 Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/10/2017
	Scheda 1 di 3 PA133AR32.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta delle colonie a 36°C e 22°C

UNI EN ISO 6222:2001

Conta di Escherichia coli e batteri coliformi

UNI EN ISO 9308-1 2017

Conta di Enterococchi intestinali

ISO 7899-2:2000

Durezza

APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

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

Conducibilità elettrica

UNI EN 27888:1995

Ferro

LEI/MP/N.16 2014 Rev.9

Fosforo, Fosfato

LEI/MP/N.12 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

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

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

Carne e prodotti carnei

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Attività dell'acqua (Aw)

UNI 11302:2009

Carne e prodotti della carne

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto, Proteine (da calcolo)

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

Metodo di prova

Ricerca di Listeria monocytogenes

USDA/FSIS MLG 8.10:2017

Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari - Fondazione Ricerca Viale F. Tanara 31/A 43121 Parma PR	Numero di accreditamento: 0122 Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/10/2017
	Scheda 2 di 3 PA133AR32.pdf

Grasso suino fresco

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Numero di iodio

LC/MP/N.13 2012 Rev.11

Prodotti carnei

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Coliformi

ISO 4832:2006

Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva

ISO 16649-2:2001

Conta di Streptococchi fecali

LM/MP/N.13 2016 Rev.9

Ricerca di Listeria monocytogenes e Listeria spp

ISO 11290-1:2017

Ricerca di Salmonella spp

UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso cap. 9.5.6)

Prodotti carnei, Pasta alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

UNI EN ISO 6888-1:2004

Prodotti carnei, Prodotti vegetali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Batteri lattici mesofili

ISO 15214: 1998

Conta di Listeria monocytogenes e Listeria spp

ISO 11290-2:2017

Prodotti carnei, Prodotti vegetali, Pasta alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta delle colonie a 30°C

ISO 4833-1:2013

Conta di Enterobacteriaceae

UNI EN ISO 21528-2:2017

Superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta delle colonie a 30°C

ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013

Conta di Coliformi

ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Conta di Enterobacteriaceae

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 21528-2:2017

Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

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

Ricerca di Listeria monocytogenes

ISO 18593:2004 + USDA/FSIS MLG 8.10:2017

Ricerca di Listeria monocytogenes e Listeria spp

ISO 18593:2004+ ISO 11290-1:2017

Ricerca di Salmonella spp

ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso cap. 9.5.6)

Vasi di vetro, Capsule metalliche, Contenitori metallici verniciati internamente,

Flaconi in materiale plastico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari - Fondazione Ricerca Viale F. Tanara 31/A 43121 Parma PR	Numero di accreditamento: 0122 Sede A
	Revisione: 32 Data: 23/10/2017
	Scheda 3 di 3 PA133AR32.pdf

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 Europeenne/Europaische 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
(*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