

L.A.M. S.r.l. Laboratorio Analisi Microbiologiche Via Cavour 43 21018 Sesto Calende VA	Numero di accreditamento: 0606 Sede A
	Revisione: 14 Data: 20/07/2016
	Scheda 1 di 2 PA672AR14.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Clostridium perfringens (spore comprese) conta	D. Lgs.n° 31 02/02/2001 GU n°52 03/03/2001 All.III
Enterococchi intestinali conta	UNI EN ISO 7899-2:2003
Escherichia coli e Batteri Coliformi conta	ISO 9308-1:2014
Legionella spp, Legionella pneumophila conta	ISO 11731:1998
Legionella spp, Legionella pneumophila conta	ISO 11731-2:2004
Microrganismi coltivabili a 22°C e 36°C conta	ISO 6222:1999
Pseudomonas aeruginosa conta	UNI EN ISO 16266:2008
Stafilococchi patogeni conta	UNI 10678:1998

Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume, di lago, di falda e reflue, anche sottoposte a trattamento

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Salmonella spp ricerca	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
------------------------	--------------------------------

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Bacillus spp conta Bacillus spp spore conta	MP057 r.0 2016
---	----------------

Alimenti e mangimi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Bacillus cereus presunto a 30°C conta	ISO 7932:2004
Batteri lattici conta	ISO 15214:1998
Batteri solfito riduttori conta	NF V08-061:2009
Coliformi a 30°C conta	ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae a 37°C conta	ISO 21528-2:2004
Escherichia coli beta glucuronidasi positivo conta	ISO 16649-2:2001
Lieviti e Muffe conta	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008
Listeria monocytogenes a 37°C conta	ISO 11290-2: 1998/Amd.1 2004
Listeria monocytogenes a 37°C ricerca	ISO 11290-1: 1996/Amd. 1 2004
Listeria spp. a 37°C conta	ISO 11290-2: 1998/Amd.1 2004 (escluso paragrafo 9.6)
Listeria spp. a 37°C ricerca	ISO 11290-1: 1996/Amd. 1 2004 (escluso paragrafo 9.6)
Microrganismi a 30°C conta	ISO 4833-1:2013
Salmonella spp ricerca	ISO 6579:2002/Cor. 1 2004 (escluso p.to 9.5.6)
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004

Aria di ambienti a contaminazione controllata

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Enterobacteriaceae a 37°C conta	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A + ISO21528-2:2004
Escherichia coli beta glucuronidasi positivo conta	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A +ISO 16649-2:2001
Lieviti e Muffe conta	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A + ISO 21527-2:2008

L.A.M. S.r.l. Laboratorio Analisi Microbiologiche Via Cavour 43 21018 Sesto Calende VA	Numero di accreditamento: 0606 Sede A
	Revisione: 14 Data: 20/07/2016
	Scheda 2 di 2 PA672AR14.pdf

Microrganismi a 30°C conta	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A + ISO 4833-1:2013
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) conta	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice A + UNI EN ISO 6888-1:2004
Superfici ambienti del settore alimentare	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi a 30°C conta	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae a 37°C conta	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Escherichia coli beta glucuronidasi positivo conta	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Lieviti e Muffe conta	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Listeria monocytogenes a 37°C ricerca	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/Amd. 1 2004
Listeria spp. a 37°C ricerca	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/Amd. 1 2004 (escluso paragrafo 9.6)
Microrganismi a 30°C conta	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Salmonella spp ricerca	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/Cor. 1 2004 (escluso p.to 9.5.6)
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN : Norma Europea
 ISO: International Organization for Standardization
 NF: AFNOR Association française de normalisation
 GU: Gazzetta Ufficiale
 DLgs: Decreto Legislativo

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