

NEOLAC s.r.l. Via XX Settembre 92 27011 Belgioioso PV	Numero di accreditamento: 0554 Sede A
	Revisione: 14 Data: 05/01/2015
	Scheda 1 di 2 PA641AR14.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, di falda, di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ammoniaca (metodo diretto)	Rapporti ISTISAN 1997/08 pag. 68
Batteri coliformi e Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014
Carica microbica a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003

Alimenti ad uso umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi termotolleranti	AFNOR 3M 01/2 09/89C
Escherichia Coli	AFNOR 3M 01/08- 06/01

Alimenti destinati al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Listeria Monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10 VIDAS

Alimenti destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina B1	MPI01 Rev. 08/2014
Carica microbica totale	AFNOR 3M 01/1-09/89
Carica microbica totale	UNI EN ISO 4833-1:2013
Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77
Coliformi totali	ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/6 09/97
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Escherichia Coli	ISO 16649-2:2001
Listeria Monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Muffe e lieviti	AOAC 997.02 17th Ed 2000
Muffe e lieviti	Circolare R.L. 17 del 13/03/2002 S.O. BUR N° 37 del 09/09/2002 R.L. 019
Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05 VIDAS
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	AFNOR 3M 01/9-04/03 A
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004

Alimenti destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale (esclusi i molluschi)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi totali	AFNOR 3M 01/2-09/89A

Alimenti destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale, feci

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)

Cereali e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

NEOLAC s.r.l. Via XX Settembre 92 27011 Belgioioso PV	Numero di accreditamento: 0554 Sede A
	Revisione: 14 Data: 05/01/2015
	Scheda 2 di 2 PA641AR14.pdf

Umidità	DM 27/05/1985 GU N° 145 21/06/1985
Latte	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina M1	MPI 02 Rev. 08/2014
Superfici di carcasse comprese quelle di pollo	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica totale	ISO 17604:2003 Amd 1:2009 + ISO 4833-1:2013
Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003 Amd 1:2009 + ISO 21528-2:2004
Superfici, attrezzature ed utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti (tamponi, spugne, piastre a contatto)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica totale	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Escherichia Coli	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Listeria Monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Listeria Monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/27-02/10 VIDAS
Muffe e lieviti	ISO 18593:2004 + Circolare R.L. 17 del 13/03/2002 S.O. BUR N° 37 del 09/09/2002 R.L. 019
Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/16-09/05 VIDAS
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004

Legenda

AFNOR: Association Francaise De Normalisation
DM: Decreto Ministeriale
EN: Norma Europea
GU: Gazzetta Ufficiale
ISO: International Organization for Standardization
ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
MPI: Metodo di prova interno
AOAC: Association of Official Analytical Chemists

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