

| | |
|--|---|
| NEOLAC s.r.l. Via XX Settembre 92 27011 Belgioioso PV | Numero di accreditamento: 0554 Sede A |
| | Revisione: 19 Data: 19/12/2017 |
| | Scheda 1 di 2 PA641AR19.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) (0,2 - 5,0 mg/l) | Rapporti ISTISAN 1997/08 pag. 68 |
| Azoto nitrico (0,5 - 50,0 mg/l) | APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003 |
| Batteri coliformi e Escherichia coli | UNI EN ISO 9308-1:2017 |
| Carica microbica a 22°C e 36°C | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Enterococchi | UNI EN ISO 7899-2:2003 |

Alimenti destinati al consumo 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 |
| 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 / Aflatoxin B1 (1,0 - 40,0 mcg/kg) | MPI 01 Rev. 10 2017 |
| Carica microbica totale | AFNOR 3M 01/1-09/89 |
| Carica microbica totale | UNI EN ISO 4833-1:2013 |
| Ceneri (0,5% - 97,0%) | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77 |
| Coliformi totali | ISO 4832:2006 |
| Enterobacteriaceae | AFNOR 3M 01/6 09/97 |
| Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 |
| Escherichia Coli | ISO 16649-2:2001 |
| Listeria Monocytogenes | UNI EN ISO 11290-1:2017 |
| 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 animali, campioni ambientali nell'ambito della produzione primaria

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|---|
| Salmonella spp | UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso par. 9.5.6) |

Cereali e derivati

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|------------------------------------|
| Umidità (0,5-97 %) | DM 27/05/1985 GU N° 145 21/06/1985 |

Hamburger cotti, riso, cereali per colazione

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|--|----------------------------------|
| Gliadina (2,5 - 40,0 mg/Kg) / Glutine (5 - 80 mg/kg) | AOAC VERATOX Gliadin R5 n°061201 |

| | |
|--|---|
| NEOLAC s.r.l. Via XX Settembre 92 27011 Belgioioso PV | Numero di accreditamento: 0554 Sede A |
| | Revisione: 19 Data: 19/12/2017 |
| | Scheda 2 di 2 PA641AR19.pdf |

Latte

Denominazione della prova / Campi di prova

Aflatossina M1 /aflatoxin M1 (10,0 - 200 ng/l)

Metodo di prova

MPI 02 Rev. 10 2017

Superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova

Carica microbica totale

Metodo di prova

ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013

Coliformi totali

ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Enterobacteriaceae

ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2017

Escherichia Coli

ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001

Listeria Monocytogenes

ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/27-02/10 VIDAS

Listeria Monocytogenes

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2017

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 + AFNOR BIO 12/16-09/05 VIDAS

Salmonella spp

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

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004

Superfici di carcasse comprese quelle di pollo

Denominazione della prova / Campi di prova

Carica microbica totale

Metodo di prova

ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013

Enterobacteriaceae

ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017

Terreni, Fanghi, Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

pH (4,0 - 9,0)

Metodo di prova

IRSA CNR 1 Q 64 Vol 3 1985

Residuo secco, determinato dopo essiccazione a 103-105 °C. Solidi totali fissi determinati dopo incenerimento a 550 °C (20-90%)

CNR IRSA 2 Q 64 Metodo 1B Vol 2 1984

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
(Dott.ssa Silvia Tramontin)