

NEOLAC di GALVI MAURIZIO Via XX Settembre 92 27011 Belgioioso PV	Numero di accreditamento: 0554 Sede A
	Rev. 5 Data: 17 mar 2010
	Scheda N° 1 di 2 PA641AR5.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitrico

Batteri coliformi e Escherichia coli

Carica microbica a 22°C e 36°C

Enterococchi

Norme

Rapporti ISTISAN 1997/08 pag 59-62

UNI EN ISO 9308-1:2002

UNI EN ISO 6222:2001

UNI EN ISO 7899-2:2003

Alimenti e mangimi per animali

Denominazione della prova/Campi di prova

Aflatossina B1

Carica microbica totale

Ceneri

Coliformi fecali

Enterobacteriacee

Escherichia coli

Lieviti e muffe

Listeria spp.

Salmonella spp.

Stafilococchi coagulasi positivi

Norme

MPI 01 rev. 5 2005

AFNOR 3M 01/1-09/89

Rapporti ISTISAN 96/34 pag 77

AFNOR 3M 01/2-09/89C

AFNOR 3M 01/6-09/97

AFNOR 3M01/8-06/01

AOAC 997.02 17th Ed 2000

AFNOR BIO 12/2-06/94 VIDAS

AFNOR BIO 12/1-04/94 VIDAS

AFNOR 3M01/9-04/03

Alimenti e mangimi per animali (eccetto molluschi)

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi totali

Norme

AFNOR 3M 01/2-09/89A

Cereali e derivati

Denominazione della prova/Campi di prova

Umidità

Norme

DM 27/05/1985 GU n°145 21/06/1985

Latte

Denominazione della prova/Campi di prova

Aflatossina M1

Norme

MPI 02 rev 5 2005

Superfici

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica microbica totale

Enterobacteriacee

Norme

ISO 18593: 2004 + ISO 4833: 2003

ISO 18593: 2004 + ISO 21528-2: 2004

**NEOLAC di GALVI MAURIZIO**Via XX Settembre 92
27011 Belgioioso PVNumero di accreditamento: **0554** Sede **A**Rev. **5** Data: **17 mar 2010**Scheda N° **2** di **2** PA641AR5.PDF**Superfici di carcasse**Denominazione della prova/Campi di prova

Carica microbica totale

Enterobacteriacee

Norme

ISO 17604: 2003 Amd 1:2009 + ISO 4833: 2003

ISO 17604: 2003 Amd1:2009 + ISO 21528-2: 2004

LegendaAFNOR: 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 ChemistsIl Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)