

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI NOVARA Largo Guido Donegani 7 28100 Novara NO	Numero di accreditamento: 0200 Sede D
	Revisione: 21 Data: 19/06/2014
	Scheda 1 di 2 PA231DR21.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

pH

Metodo di prova

MFHPB-03:2012

Alimenti destinati al consumo umano, campioni ambientali

Denominazione della prova / Campi di prova

Escherichia Coli 0157/ELFA (Ricerca)

Metodo di prova

AFNOR BIO 12/25 - 05/09, AFNOR BIO 12/8 - 07/00

Alimenti destinati all'alimentazione umana

Denominazione della prova / Campi di prova

Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E / ELFA (Qualitativo)

Metodo di prova

ANSES, EU-CRL for coagulase positive staphylococci, VIDAS SET 2, VER 5:2010

Alimenti, mangimi

Denominazione della prova / Campi di prova

Attività dell'acqua

Metodo di prova

ISO 21807:2004

Carni di suino, bovino e avicoli destinati all'alimentazione umana

Denominazione della prova / Campi di prova

Antibiotici/premitest (Qualitativo)

Metodo di prova

AFNOR DSM 28/1-06/06

Feci animali e campioni ambientali di produzione primaria

Denominazione della prova / Campi di prova

Salmonella spp./terreno semisolido MSRV (Ricerca)

Metodo di prova

ISO 6579:2002/Amd 1:2007

Latte formulato in polvere per neonati, infanti e campioni ambientali prelevati nelle aree di produzione e manipolazione di alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Cronobacter sakazakii (Ricerca ed identificazione)

Metodo di prova

ISO/TS 22964:2006 (IDF/RM 210:2006)

Latte, prodotti lattiero caseari, campioni ambientali prelevati nelle aree di produzione e manipolazione di alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Pseudomonas spp (Conta)

Metodo di prova

ISO/TS 11059:2009 IDF/RM 225:2009

Materiale biologico di origine animale e campioni ambientali

Denominazione della prova / Campi di prova

Salmonella spp (Ricerca) (presenza/assenza)

Metodo di prova

MI 10DG012 rev 2/1 2012

Prodotti destinati al consumo umano ed all'alimentazione animale

Denominazione della prova / Campi di prova

Clostridium perfringens (Conta)

Metodo di prova

UNI EN ISO 7937:2005

Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale

Denominazione della prova / Campi di prova

Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (Conta)

Metodo di prova

ISO 16649-2:2001

Lieviti e muffe (Conta a 25°C)

ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008

Listeria monocytogenes (Conta ed identificazione)

ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004

Listeria monocytogenes (Ricerca ed identificazione)

ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004

Mesofili aerobi a 30°C (Conta)

ISO 4833-1:2013

Salmonella spp./ELFA (Ricerca)

AFNOR BIO 12/10 - 09/02

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA - SEZ. DI NOVARA Largo Guido Donegani 7 28100 Novara NO	Numero di accreditamento: 0200 Sede D
	Revisione: 21 Data: 19/06/2014
	Scheda 2 di 2 PA231DR21.pdf

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37° C (Conta) ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003

Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, campioni ambientali prelevati nelle aree di produzione e manipolazione di alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bacillus cereus presunto (Conta e identificazione)	ISO 7932:2004

Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, campioni ambientali prelevati nelle aree di produzione e manipolazione di alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Enterobacteriaceae a 30° C (Conta)	ISO 21528-2:2004

Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, campioni ambientali prelevati nelle aree di produzione e manipolazione di alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campylobacter spp (Ricerca ed identificazione)	ISO 10272-1:2006

Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, campioni ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anaerobi solfito riduttori (Conta)	ISO 15213:2003
Salmonella spp (Ricerca ed identificazione)	ISO 6579:2002/Cor 1:2004
Yersinia Enterocolitica presunta patogena (Ricerca ed identificazione)	ISO 10273:2003 (escluse prove di patogenicità)

Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, campioni ambientali prelevati nelle aree di produzione e manipolazione di alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi a 30°C (Conta)	ISO 4832:2006

Prodotti destinati al consumo umano, campioni ambientali prelevati nelle aree di produzione e manipolazione di alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Listeria monocytogenes/ELFA (Ricerca)	AFNOR BIO 12/11 - 03/04

Legenda

Amd= amandment
 ISO= international organization for standardization
 MI= metodo interno
 NF= afnor (association française de normalisation)
 UNI= ente nazionale italiano di unificazione

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