

Veneto Agricoltura-Istituto per la Qualità e le Tecnologie Agroalimentari
Via San Gaetano 74
36016 Thiene VI

Numero di accreditamento: **0429** Sede **A**

Rev. **9** Data: **11 dic 2009**

Scheda N° **1** di **3** PA523AR9.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Batteri lattici mesofili

Coliformi totali a 30°C

Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivo

Listeria monocytogenes a 37°C (conteggio)

Listeria monocytogenes a 37°C (Ricerca)

Muffe e Lieviti

Salmonella- test rapido

Stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C

Norme

ISO 15214: 1998

ISO 4832:2006

ISO 16649-2:2001

UNI EN ISO 11290-2:2005

UNI EN ISO 11290-1: 2005

CCFRA met 2.1.1:2007 guideline n 43-5 th ed 2007

MPI 3-157 rev 1.5 2007

UNI EN ISO 6888-2:2004

Alimenti, bevande

Denominazione della prova/Campi di prova

Analisi sensoriale- Profilo sensoriale

Analisi sensoriale- Test che utilizzano scale

Analisi sensoriale- Test dell'ordinamento

Analisi sensoriale- Test di confronto a coppie

Analisi sensoriale- Test duo-trio

Analisi sensoriale- Test triangolare

Norme

ISO 13299: 2003

ISO 4121: 2003

ISO 8587: 2006

ISO 5495: 2005/Cor 1:2006

ISO 10399: 2004

ISO 4120: 2004

Alimenti, Campioni ambientali

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica microbica mesofila

Coliformi presunti

Norme

CCFRA met. 1.1.2: 2007 Guideline n 43 5th ed 2007

CCFRA met 2.2.2:2003 Guideline n 43 5th ed 2007

Alimenti, Carcasse

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica microbica mesofila

Norme

ISO 4833:2003

Alimenti, Carcasse, campioni ambientali

Denominazione della prova/Campi di prova

Enterobacteriaceae

Salmonella spp presunta (ricerca)

Norme

ISO 21528-2:2004

UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.4)

Veneto Agricoltura-Istituto per la Qualità e le Tecnologie Agroalimentari
Via San Gaetano 74
36016 Thiene VI

Numero di accreditamento: **0429** Sede **A**

Rev. **9** Data: **11 dic 2009**

Scheda N° **2** di **3** PA523AR9.PDF

Campioni ambientali, Carcasse

Denominazione della prova/Campi di prova

Listeria spp, Listeria monocytogenes (ricerca)

Norme

CCFRA met 3.2.2:2007 + CCFRA met 3.2.7:2007
guideline n 43-5th ed 2007

Carne e derivati

Denominazione della prova/Campi di prova

Ceneri

Grasso libero

pH

Proteine

Umidità

Norme

ISO 936: 1998

ISO 1444: 1996

ISO 2917: 1999

ISO 937 1978

ISO 1442: 1997

Ceppi microbici

Denominazione della prova/Campi di prova

Identificazione Salmonella

Norme

MPI 3-178 rev 1.0 2004

Formaggi e formaggi fusi

Denominazione della prova/Campi di prova

Grasso

Grasso su sostanza secca

Proteine

Residuo secco, Umidità (da calcolo)

Norme

FIL - IDF 5: 2004/ISO 1735

FIL-IDF 5:2004/ISO 1735 + FIL-IDF 4:2004/ISO 5534

FIL-IDF 20-2:2001/ISO 8968-2

FIL - IDF 4 2004/ISO 5534

Formaggi e salumi

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidi grassi volatili

Norme

MPI 6-069 rev 2.2 2007

Formaggio

Denominazione della prova/Campi di prova

Grasso

Grasso su sostanza secca

Norme

FIL-IDF 222:2008/ISO 3433

FIL-IDF 222:2008/ISO 3433 + FIL-IDF 4:2004/ISO 5534

Latte

Denominazione della prova/Campi di prova

Acido lattico

Caseina

Grasso

Proteine

Norme

MPI 4-01-148 rev 1.0: 2005

FIL-IDF 29-1:2004/ISO 17997-1

FIL-IDF 1D 1996

FIL-IDF 20-2:2001/ISO 8968-2

Veneto Agricoltura-Istituto per la Qualità e le Tecnologie Agroalimentari Via San Gaetano 74 36016 Thiene VI	Numero di accreditamento: 0429 Sede A
	Rev. 9 Data: 11 dic 2009
	Scheda N° 3 di 3 PA523AR9.PDF
Punto di congelamento	DM 26/03/1992 All II Pto 1 SO n°67 GU n° 90 16/04/1992
Urea	FIL-IDF 195 2004/ISO 14637
Latte crudo	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Carica batterica totale	MPI 1-02-025 rev 2.2 2006
Cellule somatiche	FIL IDF 148-2:2006/ISO 13366-2
Grasso, Proteine, Lattosio, Residuo secco magro (da calcolo)	FIL IDF 141C 2000
Sostanze inibenti (ricerca)	MPI 1-02-007 rev 1.2 2006
Latte e bevande a base di latte	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Fosfatasi	IFIL IDF 155-1:2006/ ISO 11816-1
Latte e latte in polvere	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Aflatossina M1 (HPLC)	MPI 6-01-048 rev 2.4 2008
Latte e prodotti derivati	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Aflatossina M1 (Elisa)	FIL IDF 186 :2003/ISO 14675
Yogurt	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Streptococcus thermophilus, Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgaricus	FIL IDF 117:2003/ ISO 7889
Legenda	
CCFRA: Campeden & Chorleywood Food Research association	
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione	
DM: Decreto Ministeriale	
GU: Gazzetta Ufficiale	
SO: Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale	
ISO: International Organization for Standardization	
FIL-IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation	
AOAC: Association of Official Analytical Chemists	
MPI: Metodo di prova interno	

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)