



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

Numero di accreditamento: 0429 Sede A

Rev. 6 Data: 21 lug 2007

Scheda N° 1 di 3 PA523AR6.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Batteri lattici mesofili

Carica microbica mesofila

Carica microbica mesofila

Coliformi totali

Coliformi totali e Escherichia coli

Enterobacteriaceae

Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo

Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivo

Listeria monocytogenes (conteggio)

Listeria monocytogenes (Ricerca)

Salmonella spp (ricerca)

Salmonella- test rapido

Stafilococchi coagulasi positivi

Stafilococchi coagulasi-positivi

Norme

ISO 15214: 1998

UNI 10981: 2002

ISO 4833:2003

ISO 4832:2006

AOAC 991.14 Ed 17th 2000

ISO 21528-2:2004

UNI 10980: 2002

ISO 16649-2:2001

ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004

ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004

UNI EN ISO 6579:2004

MPI 3-157 rev 1.4 2006 + MPI 3-178 rev 1.0 2004

UNI EN ISO 6888-1/2:2004

UNI 10984-2 2002

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 totali

Norme

CCFRA met. 1.1.2: 2007

CCFRA met 2.2.2:2003

Campioni ambientali

Denominazione della prova/Campi di prova

Listeria spp, Listeria monocytogenes (ricerca)

Norme

CCFRA met 3.2.2:2007



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

Numero di accreditamento: 0429 Sede A

Rev. 6 Data: 21 lug 2007

Scheda N° 2 di 3 PA523AR6.PDF

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

Formaggi e formaggi fusi

Denominazione della prova/Campi di prova

Grasso

Grasso su sostanza secca

Proteine totali

Residuo secco

Norme

FIL - IDF 5: 2004/ISO 1735

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

FIL-IDF 20-1:2001/ISO 8968-1

FIL - IDF 4 2004/ISO 5534

Formaggi e salumi

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidi grassi volatili

Norme

MPI 6-069 rev 2.1 2006

Formaggio

Denominazione della prova/Campi di prova

Grasso

Grasso su sostanza secca

Norme

ISO 3433:1975

ISO 3433:1975 + FIL-IDF 4:2004/ISO 5534

Latte

Denominazione della prova/Campi di prova

Acido lattico

Caseina

Grasso

Proteine

Punto di congelamento

Urea

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

DM 26/03/1992 All II Pto 1 SO n°67 GU n° 90
16/04/1992

FIL-IDF 195 2004/ISO 14637

Latte crudo

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica batterica totale

Caseina

Cellule somatiche

Grasso, Proteine, Lattosio, Residuo secco magro

Sostanze inibenti (ricerca)

Norme

MPI 1-02-025 rev 2.2 2006

FIL-IDF 141 C:2000 + FIL-IDF 29-1:2004/ISO
17997-1

FIL IDF 148-2:2006/ISO 13366-2

FIL IDF 141C 2000

MPI 1-02-007 rev 1.2 2006



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

Numero di accreditamento: 0429 Sede A

Rev. 6 Data: 21 lug 2007

Scheda N° 3 di 3 PA523AR6.PDF

Latte e bevande a base di latte

Denominazione della prova/Campi di prova

Fosfatasi

Norme

FIL IDF 155-1:2006/ ISO 11816-1

Latte e latte in polvere

Denominazione della prova/Campi di prova

Aflatossina M1 (HPLC)

Norme

MPI 6-01-048 rev 2.3 2006

Latte e prodotti derivati

Denominazione della prova/Campi di prova

Aflatossina M1 (Elisa)

Salmonella spp. (ricerca)

Norme

FIL IDF 186 :2003/ISO 14675

FIL-IDF 93:2001/ISO 6785

Macchine agroalimentari

Denominazione della prova/Campi di prova

Valutazione della Cleanability (Pulibilità)

Norme

MPI 3-169 rev 1.2 2006

Yogurt

Denominazione della prova/Campi di prova

Streptococcus thermophilus

Lactobacillus bulgaricus

Norme

FIL IDF 117:2003/ ISO 7889

Legenda

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 SINAL
(Paolo BIANCO)