

LABORATORIO ANALISI - ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA Via XXIX Ottobre 9/B 33033 Codroipo UD	Numero di accreditamento: 0678 Sede A
	Revisione: 22 Data: 29/12/2015
	Scheda 1 di 3 PA776AR22.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua destinata al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ammonio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE.019 rev.00
Cloruro (5 - 250 mg/L CL ⁻)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 41 Met ISS BEA.020 rev.00
Concentrazione idrogenionica (pH)	EPA 150.1:1982
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 55 Met ISS BDA 022 rev. 00
Conta di Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000
Conta di Escherichia coli e Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta di Microrganismi vitali a 36°C e a 22°C	ISO 6222:1999
Durezza totale (1 a 50 °F)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS.BEC.031 rev.00
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027 rev.00
Torbidità (0.5 NTU a 40 NTU)	EPA method 180.1 1993

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Attività dell'acqua libera (Aw)	ISO 21807:2004
Listeria monocytogenes (ricerca)	PdP 61: 2015 Rev. 4

Alimenti (escluso latte e derivati del latte), mangimi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-3:2015
---	------------------

Alimenti con aw < o uguale a 0,95

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008
--------------------------	------------------

Alimenti con aw > di 0,95

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta di Muffe e lieviti	ISO 21527-1:2008
--------------------------	------------------

Alimenti e mangimi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta colonie a 30°C	ISO 4833-1:2013, ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014
Conta di Bacillus cereus presunto a 30°C	UNI EN ISO 7932: 2005
Conta di Batteri acido lattici a 30°C	ISO 15214:1998
Conta di Coliformi totali	ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	UNI EN ISO 6888-2:2004
Listeria monocytogenes (Ricerca)	UNI EN ISO 11290-1:2005
Listeria spp. (Ricerca)	AFNOR UNI-03/2-04/95
Salmonella spp. (Ricerca)	ISO 6579:2002/Corr 1:2004

LABORATORIO ANALISI - ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA Via XXIX Ottobre 9/B 33033 Codroipo UD	Numero di accreditamento: 0678 Sede A
	Revisione: 22 Data: 29/12/2015
	Scheda 2 di 3 PA776AR22.pdf

Salmonella spp. (Ricerca)	AFNOR UNI 03/06-12/07
Alimenti e soluzioni (eccetto burro, acqua)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Concentrazione idrogenionica (pH) (da 4.00 a 7.00 unità di pH)	PdP 03: 2010 Rev. 6
Carcasse comprese quelle di pollo	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Salmonella spp. (Ricerca)	ISO 17604:2003/Amd1:2009 Annex B + ISO 6579:2002/Corr.1:2004
Salmonella spp. (Ricerca)	ISO 17604:2003/Amd1:2009 Annex B + AFNOR UNI 03/06-12/07
Carcasse di pollame, supporti da campionamento carcasce animali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Salmonella spp. (Ricerca)	ISO 17604:2015 (capitoli 9 e 10) + ISO 6579:2002/Cor 1:2004
Salmonella spp. (Ricerca)	ISO 17604:2015 (capitoli 9 e 10) + AFNOR UNI 03/06-12/07
Formaggio	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità (da 20 a 45 %m/m)	PdP 02: 2010 Rev. 3
Formaggio (eccetto formaggi erborinati)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Grasso	ISO 3433:2008 (IDF 222:2008)
Grasso sul secco da calcolo (25-73 %m/m)	PdP 57:2014 Rev. 2
Latte	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina M1	ISO 14675:2003 (IDF186: 2003)
Carica Batterica Totale (da 2 a 9412 UFC migliaia/ml)	PdP 06:2014 Rev. 9
Cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2:2007
Grasso, Proteine, Lattosio	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)
Punto di congelamento (indice crioscopico)	ISO 5764:2009 (IDF 108:2009)
Sostanze inibenti	DM 26/03/1992 GU n° 90 16/04/1992 SO n° 67
Latte e bevande a base di latte	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fosfatasi alcalina	ISO 11816-1:2013 (IDF 155-1: 2013)
Molluschi bivalvi, Alimenti, Mangimi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva (MPN)	UNI ISO/TS 16649-3:2010
Supporti da campionamento carcasce animali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica mesofila aerobia totale	ISO 17604:2015 (capitoli 9 e 10)+ ISO 4833-1:2013
Conta di Enterobatteriacee	ISO 17604:2015 (capitoli 9 e 10) + ISO 21528-2:2004
Listeria monocytogenes (Ricerca)	ISO 17604:2015 (capitoli 9 e 10) + UNI EN ISO 11290-1:2005
Listeria spp. (Ricerca)	ISO 17604:2015 (capitoli 9 e 10) + AFNOR UNI-03/2-04/95

LABORATORIO ANALISI - ASSOCIAZIONE ALLEVATORI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA Via XXIX Ottobre 9/B 33033 Codroipo UD	Numero di accreditamento: 0678 Sede A
	Revisione: 22 Data: 29/12/2015
	Scheda 3 di 3 PA776AR22.pdf

Tamponi di superfici ambientali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carica mesofila aerobia totale	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7)+ ISO 4833-1:2013
Conta di Coliformi totali	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7)+ISO 4832:2006
Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7)+ISO 21528-2:2004
Listeria monocytogenes (Ricerca)	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7)+ UNI EN ISO 11290-1:2005
Listeria spp. (Ricerca)	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7)+AFNOR UNI-03/2-04/95

Legenda

FIL IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation
 PdP: Metodo interno del Laboratorio
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN : Norma Europea
 ISO: International Organization for Standardization
 NF (AFNOR): Association Française de Normalisation
 EPA: Environmental Protection Agency

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