



Tecnolab Alimentare s.n.c. di Paganelli Dott. Ermes e Pazzi Dott. Lorenzo
Via Domenico Martoni 7 int. 5
47100 Forlì FC

Numero di accreditamento: **0799** Sede **A**

Rev. **0** Data: **12 mar 2008**

Scheda N° **1** di **2** PA1069AR0.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Batteri coliformi 37°C

Clostridi solfitoreduttori (37°C)

Clostridium perfringens presuntivo

Computo delle colonie a 22°C

Computo delle colonie a 37°C

Enterococchi

Escherichia coli

Pseudomonas aeruginosa

Norme

EA Microbiology of Drinking Water part 4B 2002

EA Microbiology of Drinking Water part 6A 2002

EA Microbiology of Drinking Water part 6B 2002

UNI EN ISO 6222:2001

UNI EN ISO 6222:2001

ISO 7899-2:2000

EA Microbiology of Drinking Water part 4B 2002

EA Microbiology of Drinking Water part 8B 2002

Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Campylobacter spp.

Clostridi solfitoreduttori (37°C)

Escherichia coli O157

Norme

Health Protection Agency (2005). National Standard Method F 21 Issue 2

NMKL n°56 3rd Ed 1994

FDA BAM 8th Ed cap 4a met K:2002

Alimenti e mangimi

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi

Coliformi (30°C)

Coliformi termotolleranti

Conta Listeria monocytogenes

Conta Listeria monocytogenes

Enterobacteriaceae

Enterobacteriaceae

Enterococchi

Escherichia coli b-glucuronidasi positivi

Escherichia coli b-glucuronidasi positivi

Lieviti e muffe

Lieviti e muffe

Microrganismi mesofili aerobi (30°C)

Microrganismi mesofili aerobi (30°C)

Norme

ISO 4832:2006

NF V 08-050 1999

NF V 08-060 1996

AFNOR BRD RLM - V9 - 13/10/06

NORDVAL BRD RLM - V9 - 13/10/06

NF V 08-054 1999

ISO 21528-2:2004

NMKL n°68 4th Ed 2004

NF V 08-053 2002

ISO 16649-2:2001

NF V 08-059 2002

ISO 7954:1987

UNI 10981:2002

ISO 4833:2003



Tecnolab Alimentare s.n.c. di Paganelli Dott. Ermes e Pazzi Dott. Lorenzo Via Domenico Martoni 7 int. 5 47100 Forlì FC	Numero di accreditamento: 0799 Sede A
	Rev. 0 Data: 12 mar 2008
	Scheda N° 2 di 2 PA1069AR0.PDF
Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BRD RLM - V9 - 13/10/06
Ricerca Listeria monocytogenes	NORDVAL BRD RLM - V9 - 13/10/06
Salmonella spp.	AFNOR BRD RAPID'Salmonella - V6 - 09/01/06
Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	NF V 08-057-2 2004
Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	UNI EN ISO 6888-2:2000/Amd 1 2003
Superfici	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Coliformi (30°C)	ISO 18593:2004 + NF V 08-050 1999
Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004 + NF V 08-060 1996
Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + NF V 08-054 1999
Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Enterococchi	ISO 18593:2004 + NMKL n°68 4th Ed 2004
Escherichia coli b-glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 + NF V 08-053 2002
Escherichia coli b-glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Escherichia coli O157	ISO 18593:2004 + FDA BAM 8th Ed cap 4a met K:2002
Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + NF V 08-059 2002
Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 7954:1987
Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	ISO 18593:2004 + UNI 10981:2002
Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD RLM - V9 - 13/10/06
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + NORDVAL BRD RLM - V9 - 13/10/06
Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD RAPID'Salmonella - V6 - 09/01/06
Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	ISO 18593:2004 + NF V 08-057-2 2004
Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2000/Amd 1 2003
Legenda	
ISO = International Organization for Standardization	
UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione	
NF = norma AFNOR (Association Française de Normalisation)	
BRD = BIO-RAD Laboratories	
EA = U.K. Environment Agency - Methods for the Examination of Waters and Associated Materials	
HPA SOP = U.K. Health Protection Agency, Standard Operating Procedure	
FDA BAM = U.S. Food and Drug Administration, Bacteriological Analytical Manual online	
NMKL = Nordisk Metodikkomiteé for Næringsmidler (Nordic Committee on Food Analysis)	
NORDVAL = NMKL system for validation of alternative microbiological methods	

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)