



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. **4** Data: **21 lug 2009**

Scheda N° **1** di **2** PA1069AR4.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

Conta delle colonie a 22°C, Conta delle colonie a 37°C

Enterococchi

Escherichia coli

Pseudomonas aeruginosa

Norme

EA Microbiology of Drinking Water part 4B 2009

EA Microbiology of Drinking Water part 6A 2009

EA Microbiology of Drinking Water part 6B 2009

UNI EN ISO 6222:2001

ISO 7899-2:2000

EA Microbiology of Drinking Water part 4B 2009

EA Microbiology of Drinking Water part 8B 2002

Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Batteri anaerobi solfitoreduttori, Clostridi solfitoreduttori

Campylobacter spp.

Escherichia coli O157

Norme

NMKL n°56 4th Ed 2008

Health Protection Agency (2008). National Standard Method F 21 Issue 2.1

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

Alimenti e mangimi

Denominazione della prova/Campi di prova

Bacillus cereus presuntivo

Batteri anaerobi solfitoreduttori, Clostridi solfitoreduttori

Clostridium perfringens presuntivo

Coliformi

Coliformi presuntivi (30°C)

Coliformi termotolleranti

Conta Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria monocytogenes

Conta Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria monocytogenes

Enterobacteriaceae

Enterobacteriaceae presuntive

Enterococchi

Escherichia coli b-glucuronidasi positivi

Escherichia coli b-glucuronidasi positivi

Lieviti e muffe

Lieviti e muffe

Norme

ISO 7932:2004

ISO 15213:2003

UNI EN ISO 7937:2005

ISO 4832:2006

NF V 08-050 2009

NF V 08-060 2009

AFNOR BRD 07/05-9/01

NORDVAL BRD-022/05

ISO 21528-2:2004

NF V 08-054 2009

NMKL n°68 4th Ed 2004

NF V 08-053 2002

ISO 16649-2:2001

NF V 08-059 2002

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



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. 4 Data: 21 lug 2009
	Scheda N° 2 di 2 PA1069AR4.PDF

Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	ISO 4833:2003
Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/11-12/05
Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Yersinia enterocolitica presuntiva	ISO 10273:2003

Superfici

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Bacillus cereus presuntivo	ISO 18593:2004 + ISO 7932:2004
Batteri anaerobi solfitoreduttori, Clostridi solfitoreduttori	ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003
Campylobacter spp.	ISO 18593:2004 + Health Protection Agency (2008). National Standard Method F 21 Issue 2.1
Clostridium perfringens presuntivo	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7937:2005
Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Coliformi presuntivi (30°C)	ISO 18593:2004 + NF V 08-050 2009
Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004 + NF V 08-060 2009
Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Enterobacteriaceae presuntive	ISO 18593:2004 + NF V 08-054 2009
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 21527-1:2008, ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/05-09/01
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + NORDVAL BRD-022/05
Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/11-12/05
Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004
Yersinia enterocolitica presuntiva	ISO 18593:2004 + ISO 10273:2003

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 Metodikkomité for Næringsmidler (Nordic Committee on Food Analysis)

NORDVAL = NMKL system for validation of alternative microbiological methods

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)