



**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. **2** Data: **9 mar 2009**

Scheda N° **1** di **3** PA1069AR2.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Batteri coliformi 37°C

Clostridi solfitoriduttori (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

Batteri anaerobi solfitoriduttori, Clostridi solfitoriduttori

Campylobacter spp.

Escherichia coli O157

#### Norme

NMML 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 solfitoriduttori, Clostridi solfitoriduttori

Clostridium perfringens presuntivo

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

#### Norme

ISO 7932:2004

ISO 15213:2003

UNI EN ISO 7937:2005

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

NMML n°68 4th Ed 2004

NF V 08-053 2002

ISO 16649-2:2001

NF V 08-059 2002



<b>Tecnolab Alimentare s.n.c. di Paganelli Dott. Ermes e Pazzi Dott. Lorenzo</b> Via Domenico Martoni 7 int. 5 47100 Forlì FC	Numero di accreditamento: <b>0799</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>2</b> Data: <b>9 mar 2009</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>3</b> PA1069AR2.PDF
Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008
<hr/> Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	<hr/> UNI 10981:2002
<hr/> Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	<hr/> ISO 4833:2003
<hr/> Ricerca Listeria monocytogenes	<hr/> AFNOR BRD RLM - V9 - 13/10/06
<hr/> Ricerca Listeria monocytogenes	<hr/> NORDVAL BRD RLM - V9 - 13/10/06
<hr/> Salmonella spp.	<hr/> AFNOR BRD RAPID'Salmonella - V6 - 09/01/06
<hr/> Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	<hr/> NF V 08-057-2 2004
<hr/> Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	<hr/> UNI EN ISO 6888-2:2000/Amd 1 2003
<hr/> Yersinia enterocolitica presuntiva	<hr/> ISO 10273:2003
<b>Superfici</b>	
<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
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
<hr/> Clostridium perfringens presuntivo	<hr/> ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7937:2005
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
<hr/> Lieviti e muffe	<hr/> 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
<hr/> Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	<hr/> 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
<hr/> Salmonella spp.	<hr/> ISO 18593:2004 + AFNOR BRD RAPID'Salmonella - V6 - 09/01/06
<hr/> Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	<hr/> ISO 18593:2004 + NF V 08-057-2 2004



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: <b>0799</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>2</b> Data: <b>9 mar 2009</b>
	Scheda N° <b>3</b> di <b>3</b> PA1069AR2.PDF

Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2000/Amd 1 2003
---	---

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)**