

TecnoLab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: 0799 Sede A
	Revisione: 11 Data: 16/02/2012
	Scheda 1 di 3 PA1069AR11.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano in tutti gli stadi di trattamento e distribuzione, acque minerali, acque di sorgente, acque di piscina, e tutti i tipi di acqua in genere

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta delle colonie a 22°C, Conta delle colonie a 37°C	UNI EN ISO 6222:2001

Acque destinate al consumo umano in tutti gli stadi di trattamento e distribuzione, incluse le acque grezze di moderata torbidità, acque minerali, acque di sorgente, acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batteri coliformi	EA Microbiology of Drinking Water part 4B 2009
Conta Clostridi solfitriduttori	EA Microbiology of Drinking Water part 6A 2010
Conta Clostridium perfringens presuntivo	EA Microbiology of Drinking Water part 6B 2010
Conta Escherichia coli	EA Microbiology of Drinking Water part 4B 2009
Conta Pseudomonas aeruginosa	EA Microbiology of Drinking Water part 8B 2010

Acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque di sorgente, acque di piscina e altre acque disinfettate, e tutti i tipi di acqua in genere eccetto quelle a elevata torbidità e elevato carico microbico interferente

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batteri anaerobi solfitriduttori, Conta Clostridi solfitriduttori	NMKL n°56 4th Ed 2008
Ricerca Escherichia coli O157	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of food ed 4th 2001 Cap 35 par. 35.242

Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Bacillus cereus presuntivo	ISO 7932:2004
Conta Batteri anaerobi solfitriduttori, Conta Clostridi solfitriduttori	ISO 15213:2003
Conta Clostridium perfringens presuntivo	UNI EN ISO 7937:2005
Conta Coliformi	ISO 4832:2006
Conta Coliformi presuntivi (30°C)	NF V 08-050 2009
Conta Coliformi termotolleranti	NF V 08-060 2009
Conta Coliformi termotolleranti	NMKL n°125 4th Ed 2005
Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Conta Enterobacteriaceae presuntive	NF V 08-054 2009
Conta Enterococchi	NMKL n°68 5th Ed 2011
Conta Escherichia coli b-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001
Conta Lieviti e muffe	NF V 08-059 2002
Conta Listeria monocytogenes,	AFNOR BRD 07/05-09/01
Conta Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria monocytogenes	NORDVAL BRD-022/05

TecnoLab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: 0799 Sede A
	Revisione: 11 Data: 16/02/2012
	Scheda 2 di 3 PA1069AR11.pdf

Conta Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	ISO 4833:2003
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04-09/98
Ricerca Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05
Ricerca Yersinia enterocolitica presuntiva	ISO 10273:2003
Allimenti e mangimi con attività dell'acqua superiore a 0,95	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Lieviti e muffe (25°C)	ISO 21527-1:2008
Allimenti e mangimi con attività dell'acqua uguale o inferiore a 0,95 e uguale o superiore a 0,60	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Lieviti osmofili e muffe xerofile (25°C)	ISO 21527-2:2008
Carne fresca, preparazioni di carni, prodotti a base di carne	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Campylobacter spp	AFNOR BIO 12/30-05/10
Superfici	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Bacillus cereus presuntivo	ISO 18593:2004 + ISO 7932:2004
Conta Batteri anaerobi solfitriduttori, Clostridi solfitriduttori	ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003
Conta Clostridium perfringens presuntivo	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7937:2005
Conta Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta Coliformi presuntivi (30°C)	ISO 18593:2004 + NF V 08-050 2009
Conta Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004 + NF V 08-060 2009
Conta Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004 + NMKL n°125 4th Ed 2005
Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Conta Enterobacteriaceae presuntive	ISO 18593:2004 + NF V 08-054 2009
Conta Enterococchi	ISO 18593:2004 + NMKL n°68 5th Ed 2011
Conta Escherichia coli b-glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + NF V 08-059 2002
Conta Lieviti e muffe (25°C)	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Conta Lieviti osmofili e muffe xerofile (25°C)	ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
Conta Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004
Ricerca Campylobacter spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/30-05/10
Ricerca Escherichia coli O157	ISO 18593:2004 + APHA Compendium of methods for the microbiological examination of food ed 4th 2001 Cap 35 par. 35.242
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/04-09/98
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + NORDVAL BRD-022/05

Tecnolab Allmentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: 0799 Sede A
	Revisione: 11 Data: 16/02/2012
	Scheda 3 di 3 PA1069AR11.pdf

Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/11-12/05
Ricerca 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 = United Kingdom Environment Agency - Methods for the Examination of Waters and Associated Materials
APHA = American Public Health Association
NMKL = Nordisk Metodikkomiteé for Næringsmidler (Nordic Committee on Food Analysis)
NORDVAL = NMKL system for validation of alternative microbiological methods
BIO = BioMérieux

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

Silvia Tramontin