

<b>TecnoLab Alimentare S.r.l.</b>  Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: <b>0799</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>17</b> Data: <b>21/07/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA1069AR17.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque a basso carico microbico destinate a uso umano (es. acque da impianti idrico-sanitari), a consumo umano, di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Legionella spp., Conta Legionella pneumophila	EN ISO 11731-2:2008

### 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 Clostridi solfitoriduttori	SCA MoDW (2010) Part 6A
Conta Clostridium perfringens	SCA MoDW (2010) Part 6B
Conta Pseudomonas aeruginosa	SCA MoDW (2010) Part 8B

### 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

### Acque destinate al consumo umano, trattate o non trattate, a basso carico di solidi sospesi, incluse le acque minerali, di sorgente, naturali in genere, di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batteri coliformi	AFNOR BRD 07/20-03/11
Conta Escherichia coli	AFNOR BRD 07/20-03/11

### Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batteri anaerobi solfitoriduttori, Conta Clostridi solfitoriduttori	NMKL n°56 5th Ed 2015

### 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 solfitoriduttori, Conta Clostridi solfitoriduttori	ISO 15213:2003
Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005
Conta Coliformi	ISO 4832:2006
Conta Coliformi termotolleranti	NMKL n°125 4th Ed 2005
Conta delle colonie aerobie (30°C)	ISO 4833-1:2013
Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Conta Enterococchi	NMKL n°68 5th Ed 2011
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	EN ISO 16649-3:2015
Conta Lieviti e muffe (25°C)	NF V 08-059 2002
Conta Listeria monocytogenes,	AFNOR BRD 07/05-09/01
Conta Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria monocytogenes	NORDVAL BRD-022/05
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004

<b>TecnoLab Alimentare S.r.l.</b> Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: <b>0799</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>17</b> Data: <b>21/07/2015</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA1069AR17.pdf

Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04-09/98
Ricerca Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05
Ricerca Yersinia enterocolitica patogena presuntiva	ISO 10273:2003
<b>Alimenti e mangimi con attività dell'acqua superiore a 0,95</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008
<b>Alimenti e mangimi con attività dell'acqua uguale o inferiore a 0,95 e uguale o superiore a 0,60</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008
<b>Alimenti, tamponi di superfici di lavorazione o manipolazione degli alimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Glutine	AOAC AgraStrip Gluten G12 n° 061403 2014
<b>Campioni ambientali dalle aree della fase di produzione primaria, feci animali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Salmonella spp	ISO 6579:2002/Amd 1:2007
<b>Carne fresca, preparazioni di carni, prodotti a base di carne</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Campylobacter spp	AFNOR BIO 12/30-05/10
<b>Cosmetici</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Lieviti e Muffe (30°C)	FDA BAM 8th Ed cap 23 met H2:2001
Conta Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	FDA BAM 8th Ed cap 23 met H1:2001
<b>Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti</b>	
<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 solfitoriduttori, Clostridi solfitoriduttori	ISO 18593:2004 + ISO 15213:2003
Conta Clostridium perfringens	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 7937:2005
Conta Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2004 + NMKL n°125 4th Ed 2005
Conta delle colonie aerobie (30°C)	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Conta Enterococchi	ISO 18593:2004 + NMKL n°68 5th Ed 2011
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
Conta Lieviti e muffe (25°C)	ISO 18593:2004 + NF V 08-059 2002
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 Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/04-09/98
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + NORDVAL BRD-022/05
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/11-12/05
Ricerca Yersinia enterocolitica patogena presuntiva	ISO 18593:2004 + ISO 10273:2003

Tecnolab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: <b>0799</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>17</b> Data: <b>21/07/2015</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA1069AR17.pdf

*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 Metodikkomité for Næringsmidler (Nordic Committee on Food Analysis)

NORDVAL = NMKL system for validation of alternative microbiological methods

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 Metodikkomité 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*)