

TecnoLab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: 0799 Sede A
	Revisione: 19 Data: 14/03/2016
	Scheda 1 di 2 PA1069AR19.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 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, Ricerca Listeria monocytogenes	NORDVAL BRD-022/05
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Ricerca Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05

Alimenti 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	ISO 21527-1:2008

TecnoLab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: 0799 Sede A
	Revisione: 19 Data: 14/03/2016
	Scheda 2 di 2 PA1069AR19.pdf

Alimenti 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 e muffe	ISO 21527-2:2008

Cosmetici

<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

Prodotti da forno e prodotti dolciari, Latte e prodotti lattiero-caseari, Cioccolato, Alimenti vari, Superfici ambientali / Bakery and Confectionary products, Milk and Dairy products, Chocolate, Miscellaneous Foods, Environmental surfaces

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Glutine	AOAC AgraStrip Gluten G12 n° 061403 2014

Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti

<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 Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + NORDVAL BRD-022/05
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/11-12/05

Legenda

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
 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