

TecnoLab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: 0799 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 18/04/2019
	pag. 1 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Legionella, Ricerca Legionella pneumophila sierogruppo 1; Ricerca Legionella pneumophila sierogruppi 2-15	EN ISO 11731:2017	

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>	<i>O&I</i>
Colore	ISO 7877:2011 (esclusi parr. 4, 5 e 7)	
Conducibilità elettrica	EN 27888:1999	
Conta delle colonie a 22°C, Conta delle colonie a 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	
pH	EN ISO 10523:2008	

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 a moderata torbidità

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Torbidità	ISO 7027-1:2016 (escluso par. 5.4)	

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>	<i>O&I</i>
Conta Clostridi solfitiriduttori	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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</i>
Conta Batteri coliformi	AFNOR BRD 07/20-03/11	
Conta Escherichia coli	AFNOR BRD 07/20-03/11	
Conta Stafilococchi patogeni (coagulasi positivi)	NF T90-412 2016	
Conta Streptococchi fecali	Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 173 Met b.1	

Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Bacillus cereus presuntivo	ISO 7932:2004	
Conta Batteri anaerobi solfitiriduttori, Conta Clostridi solfitiriduttori	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	

TecnoLab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: 0799 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 18/04/2019
	pag. 2 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017
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>	<i>O&I</i>
Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008	

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>	<i>O&I</i>
Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008	

Cosmetici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Lieviti e Muffe (30°C)	FDA BAM 8th Ed cap 23 met H2:2017	
Conta Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	FDA BAM 8th Ed cap 23 met H1:2017	

Gelaterie, pane, biscotti, farina di riso, cioccolato fondente, acciaio inossidabile (superficie)

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

Superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Bacillus cereus presuntivo	ISO 18593:2018 + ISO 7932:2004	
Conta Batteri anaerobi solfitoreducenti, Clostridi solfitoreducenti	ISO 18593:2018 + ISO 15213:2003	
Conta Clostridium perfringens	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 7937:2005	
Conta Coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	
Conta Coliformi termotolleranti	ISO 18593:2018 + NMKL n°125 4th Ed 2005	
Conta delle colonie aerobie (30°C)	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	
Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	
Conta Enterococchi	ISO 18593:2018 + NMKL n°68 5th Ed 2011	
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001	
Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008	
Conta Lieviti e muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-2:2008	
Conta Lieviti e muffe (25°C)	ISO 18593:2018 + NF V 08-059 2002	
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2004	
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + NORDVAL BRD-022/05	
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/11-12/05	

