

| | |
|--|---|
| TecnoLab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC | Numero di accreditamento: 0799 L Sede A |
| | Revisione: 27 Data: 02/09/2019 |
| | pag. 1 di 4 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 (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 BKR 23/08-06/12 | |
| Conta Escherichia coli | AFNOR BKR 23/08-06/12 | |

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 27888:1993 | |
| Conta delle colonie a 22°C, Conta delle colonie a 37°C | UNI EN ISO 6222:2001 | |
| pH | EN ISO 10523:2012 | |

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 | EN 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 solfitriduttori | 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 solfitriduttori, Conta Clostridi solfitriduttori | ISO 15213:2003 | |

| | |
|--|---|
| TecnoLab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC | Numero di accreditamento: 0799 L Sede A |
| | Revisione: 27 Data: 02/09/2019 |
| | pag. 2 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |

| | |
|---|------------------------|
| 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 aerobiche (30°C) | ISO 4833-1:2013 |
| 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 solfitoreduttori, Clostridi solfitoreduttori | 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 aerobiche (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 | |

| | |
|---|---|
| Tecnolab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC | Numero di accreditamento: 0799 L Sede A |
| | Revisione: 27 Data: 02/09/2019 |
| | pag. 3 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |

| | |
|---|---|
| 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 |

| | |
|--|--|
| TecnoLab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC | Numero di accreditamento: 0799 L Sede A |
| | Revisione: 27 Data: 02/09/2019 |
| | pag. 4 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque destinate a prove microbiologiche

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|----------------|
| Campionamento | EN ISO 19458:2006 | |

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN = European Committee for Standardization
 ISO = International Organization for Standardization
 AOAC = AOAC INTERNATIONAL
 APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
 APHA = American Public Health Association
 AFNOR = Association Francaise de Normalisation
 CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque
 DGRV = Decreto Giunta Regionale Veneto
 DLgs = Decreto Legislativo
 DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana
 EN = Comitato Europeo di Normazione
 EPA = Environmental Protection Agency of USA
 FIL/IDF = International Dairy Federation
 GU = Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
 ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità
 M.U. = Manuale Unichim
 NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health
 NATO/CCMS = NATO Committee on the Challenges of Modern Society
 OIV = Organisation Internationale de la Vigne et du Vin
 OSHA = Occupational Safety and Health Administration
 UNICHIM = Ente Federato all'UNI
 UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

