

| | |
|--|---|
| TecnoLab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 34 Data: 25/10/2021 |
| | Sede A pag. 1 di 4 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque chiare (1)/Clear water (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sorgive/Spring waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------------|-----|
| Clostridi solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium | EA Microbiology of Drinking Water part 6A 2021 | Metodo colturale-conta | |
| Clostridium perfringens/Clostridium perfringens | EA Microbiology of Drinking Water part 6B 2021 | Metodo colturale-conta | |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa | EA Microbiology of Drinking Water part 8B 2015 | Metodo colturale-conta | |

Acque chiare/Clear waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali (1)/Natural waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------------|-----|
| Stafilococchi patogeni coagulasi positivi/Coagulase-positive pathogenic staphylococci | NF T90-412:2016 | Metodo colturale-conta | |

Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di falda/Ground waters, Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque sorgive/Spring waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------------|-----|
| Streptococchi fecali/Intestinal streptococci | Rapporti ISTISAN 1997/8 Pt 2 pag 173 Met B | Metodo colturale-conta | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------|--------------------------------|-----|
| Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp | EN ISO 11731:2017 | Metodo colturale-conta-ricerca | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque pulite/Clean waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate/Treated waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------------|-----|
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci | ISO 7899-2:2000 | Metodo colturale-conta | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------|------------------|-----|
| pH/pH (4,0-10,0) | EN ISO 10523:2012 | Potenziometria | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialysis waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate/Treated waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------|------------------------|-----|
| Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C | UNI EN ISO 6222:2001 | Metodo colturale-conta | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sorgive/Spring waters, Acque sotterranee/Ground waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| TecnoLab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 34 | Data: 25/10/2021 |
| | Sede A | pag. 2 di 4 |

| | | |
|--|-----------------------|------------------------|
| Batteri coliformi beta galattosidasi positivi/Coliform bacteria beta galactosidase positive, Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | AFNOR BKR 23/08-06/12 | Metodo colturale-conta |
|--|-----------------------|------------------------|

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| Conducibilità elettrica/Electrical conductivity | EN 27888:1993 | Potenziometria | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|--------------------------|-----|
| Colore/Color | ISO 7887:2011 - escluso/except par 4, 5 e 7 | Spettrofotometria UV-VIS | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Torbidità/Turbidity | EN ISO 7027-1:2016 - escluso/except par 5.4 | Nefelometria | |

Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/animal feeding stuffs with aw>0.95

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------|------------------------|-----|
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | ISO 21527-1:2008 | Metodo colturale-conta | |

Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95, Mangimi con aw≤0.95/animal feeding stuffs with aw≤0.95

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------|------------------------|-----|
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | ISO 21527-2:2008 | Metodo colturale-conta | |

Alimenti/Food

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------|--------------------------------|-----|
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | NORDVAL BRD 022 2005 | Metodo colturale-conta-ricerca | |

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|------------------------|------------------------|-----|
| Coliformi termotolleranti/Thermotolerant coliforms | NMKL n 125 4th Ed 2005 | Metodo colturale-conta | |
| Enterococchi/Enterococci | NMKL n 68 5th Ed 2011 | Metodo colturale-conta | |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001 | Metodo colturale-conta | |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | EN ISO 16649-3:2015 | MPN | |
| Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C | NF V08-059:2002 | Metodo colturale-conta | |

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--------------------------|------------------------|-----|
| Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus | ISO 7932:2004/Amd 1:2020 | Metodo colturale-conta | |
| Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria | ISO 15213:2003 | Metodo colturale-conta | |
| Clostridium perfringens/Clostridium perfringens | UNI EN ISO 7937:2005 | Metodo colturale-conta | |
| Coliformi/Coliforms | ISO 4832:2006 | Metodo colturale-conta | |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 | Metodo colturale-conta | |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | ISO 4833-1:2013 | Metodo colturale-conta | |

| | |
|--|---|
| TecnoLab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 34 Data: 25/10/2021 |
| | Sede A pag. 3 di 4 |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Salmonella spp/Salmonella spp | AFNOR BRD 07/11-12/05 | Metodo colturale - ricerca |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|

| | | |
|--|-----------------|-------------------------------|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | ISO 6888-2:2021 | Metodo colturale - ricerca |
|--|-----------------|-------------------------------|

Biscotti/Cookies, Cioccolato/Chocolate, Farina di riso /Rice flour, Gelati/Icecream, Pane/Bread, Superfici in acciaio ambienti del settore alimentare/Stainless steel in the food industry environment

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|-----------------------------------|----------------|
| Glutine (prolamine, gliadina, secalina, ordeina, avenina)/Gluten (prolamins, gliadin, secalin, hordein and avenins) | AOAC AgraStrip Gluten G12 n 061403 2014 | Lateral flow immunochromatography | |

Prodotti cosmetici/Cosmetic products

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Carica microbica aerobica/Aerobic plate count (APC) | FDA BAM 8th Ed cap 23:2017 - solo/only Met H1 | Metodo colturale-conta | |
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | FDA BAM 8th Ed cap 23:2017 - solo/only Met H2 | Metodo colturale-conta | |

| | |
|--|---|
| TecnoLab Alimentare S.r.l. Via Domenico Martoni 7 int. 5 47122 Forlì FC | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 34 Data: 25/10/2021 |
| | Sede A pag. 4 di 4 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialysis waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque termali/Thermal Water

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | EN ISO 19458:2006 | – | |

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | ISO 18593:2018 | – | |

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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

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

