

|   |   |
|---|---|
| <b>Microlab srl</b><br><br>Via Visconti 9<br>21047 Saronno VA | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>16</b> <span style="float: right;">Data: <b>10/05/2024</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>      |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

**Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, 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**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova | Tecnica di prova                                  | O&I |
|---|-----------------|---|-----|
| Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14) | ISO 11731:2017  | Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova      | Tecnica di prova       | O&I |
|--|----------------------|------------------------|-----|
| Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi 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/Swimming pool waters

| Denominazione della prova / Campi di prova                             | Metodo di prova            | Tecnica di prova       | O&I |
|--|----------------------------|------------------------|-----|
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | Metodo colturale-conta |     |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci                        | UNI EN ISO 7899-2:2003     | Metodo colturale-conta |     |

### Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova        | Tecnica di prova       | O&I |
|--|------------------------|------------------------|-----|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | AFNOR 3M 01/09-04/03 A | Metodo colturale-conta |     |

### Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova       | Tecnica di prova       | O&I |
|---|-----------------------|------------------------|-----|
| Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus                                    | AFNOR BKR 23/06-02/10 | Metodo colturale-conta |     |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001      | 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 |
|--|----------------------------|----------------------------|-----|
| Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria  | ISO 15213-1:2023           | Metodo colturale-conta     |     |
| Coliformi/Coliforms  | ISO 4832:2006              | Metodo colturale-conta     |     |
| Coliformi/Coliforms, Escherichia coli/Escherichia coli   | MICROVAL 2017LR76          | Metodo colturale-conta     |     |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae  | AFNOR 3M 01/06-09/97       | Metodo colturale-conta     |     |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C   | ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022 | Metodo colturale-conta     |     |
| Salmonella spp/Salmonella spp  | AFNOR UNI 03/06-12/07      | Metodo colturale - ricerca |     |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023 | Metodo colturale-conta     |     |

### Alimenti/Food, 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 |
|---|-----------------------|----------------------------|-----|
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | AFNOR UNI 03/04-04/05 | Metodo colturale - ricerca |     |

|   |   |
|---|---|
| <b>Microlab srl</b><br><br>Via Visconti 9<br>21047 Saronno VA | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>16</b> <span style="float: right;">Data: <b>10/05/2024</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>      |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

### 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&amp;I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | ISO 18593:2018         | –                       |                |

#### Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

