

|  |   |
|--|---|
| Barchemicals s.r.l.<br><br>Via S. Allende 14<br>41051 Castelnuovo Rangone MO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018               |
|  | Revisione: <b>7</b> Data: <b>23/01/2025</b> |
|  | Sede <b>A</b> pag. <b>1 di 2</b>            |

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in CATEGORIA: 0

Acque da circuiti idrici odontoiatrici/Water from dental water circuits, 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 industriali/Industrial 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 spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14)  | UNI EN ISO 11731:2017        | Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice |     |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di abbeverata (1)/Watering water (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque trattate/Treated waters</b>  |                              |   |     |
| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova              | Tecnica di prova                                  | O&I |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  | UNI EN ISO 7899-2:2003       | Metodo colturale-conta                            |     |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di abbeverata (1)/Watering water (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di pozzo/Well water, Acque trattate/Treated waters</b>                     |                              |   |     |
| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova              | Tecnica di prova                                  | O&I |
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli   | UNI EN ISO 9308-1:2017       | Metodo colturale-conta                            |     |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque trattate/Treated waters</b>  |                              |   |     |
| 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 (>1 ufc/ml)   | UNI EN ISO 6222:2001         | Metodo colturale-conta                            |     |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque superficiali/Surface waters</b> |                              |   |     |
| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova              | Tecnica di prova                                  | O&I |
| pH/pH (pH)   | UNI EN ISO 10523:2012        | Potenziometria                                    |     |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters</b>   |                              |   |     |
| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova              | Tecnica di prova                                  | O&I |
| Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus (>1 ufc/100 ml)   | UNI 10678:1998               | Metodo colturale-conta                            |     |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)</b>  |                              |   |     |
| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova              | Tecnica di prova                                  | O&I |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa  | UNI EN ISO 16266:2008        | Metodo colturale-conta                            |     |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)</b>  |                              |   |     |
| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova              | Tecnica di prova                                  | O&I |
| Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) (>1 ufc/100 ml)   | UNI EN ISO 14189:2016        | Metodo colturale-conta                            |     |
| <b>Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate/Treated waters</b>   |                              |   |     |
| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova              | Tecnica di prova                                  | O&I |
| Cisti di Giardia/Giardia cysts, Oocisti di Cryptosporidium/Cryptosporidium oocysts   | ISO 15553:2006               | Microscopia ottica                                |     |
| <b>Soluzioni acquose/Aqueous solutions, Sostanze e preparati chimici/Chemical substance and products, Sostanze solubili in acqua/Water soluble substances</b>  |                              |   |     |
| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova              | Tecnica di prova                                  | O&I |
| pH/pH (2-12)   | MI01lab rev.0 del 27/06/2022 | Potenziometria                                    |     |

|   |   |
|---|---|
| Barchemicals s.r.l.                               | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018               |
| Via S. Allende 14<br>41051 Castelnuovo Rangone MO | Revisione: <b>7</b> Data: <b>23/01/2025</b> |
|   | Sede <b>A</b> pag. <b>2 di 2</b>            |

### ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters , Acque di scarico/Waste waters

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

#### 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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

