

RAPPORTO DI PROVA N° 251006031 del 09/10/2025

| Parametro ricercato<br>Parameter                                             | Data inizio prova<br>Test start date | Data fine prova<br>Test finish date | Metodo di Analisi<br>Analytic Method | Valore<br>Value | Incert. misura<br>Meas. uncertainty | LQ<br>LQ | U.M.<br>U.M. | V.L. [1]<br>min max |             | V.L. [2] |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------|--------------|---------------------|-------------|----------|
| Conta Escherichia coli<br>Enumeration Escherichia coli                       | 06/10/2025                           | 07/10/2025                          | UNI EN ISO 9308-1:2017               | 0               | =                                   | 0        | UFC/100ml    | =                   | 0           | =        |
| Conta Batteri coliformi<br>Enumeration Coliform bacteria                     | 06/10/2025                           | 07/10/2025                          | UNI EN ISO 9308-1:2017               | 0               | =                                   | 0        | UFC/100ml    | =                   | 0           | =        |
| Conta Enterococchi intestinali<br>Enumeration Intestinal enterococci (Fecal) | 06/10/2025                           | 08/10/2025                          | UNI EN ISO 7899-2:2003               | 0               | =                                   | 0        | UFC/100ml    | =                   | 0           | =        |
| Conta colonie a 22°C<br>Colony count at 22 °C                                | 06/10/2025                           | 09/10/2025                          | UNI EN ISO 6222:2001                 | 29              | da 22 a 37                          | 0        | UFC/ml       | =                   | =           | =        |
| Colore<br>Colour                                                             | 06/10/2025                           | 06/10/2025                          | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003     | assente         | =                                   |          | -            | =                   | =           | =        |
| Torbidità<br>Turbidity                                                       | 06/10/2025                           | 06/10/2025                          | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003       | 0,2             | =                                   | 0,1      | NTU          | =                   | accettabile | =        |
| Sapore<br>Flavor                                                             | 06/10/2025                           | 06/10/2025                          | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003       | accettabile     | =                                   |          | -            | =                   | accettabile | =        |
| Odore<br>Smell                                                               | 06/10/2025                           | 06/10/2025                          | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003       | accettabile     | =                                   |          | -            | =                   | accettabile | =        |
| pH a 25 °C<br>pH at 25 °C                                                    | 06/10/2025                           | 06/10/2025                          | UNI EN ISO 10523:2012                | 7,4             | =                                   |          | unità di pH  | 6,5                 | 9,5         | =        |
| Conducibilità a 20°C<br>Conductivity at 20°C                                 | 06/10/2025                           | 06/10/2025                          | UNI EN 27888:1995                    | 708             | =                                   |          | µS/cm        | =                   | 2500        | =        |

V.L. [1]: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18

V.L. [2]: ///

Dichiarazione di conformità ai limiti di legge: I parametri analizzati compresi nel Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18 rientrano nei limiti di legge.

RAPPORTO DI PROVA N° 250417001 del 22/04/2025

| Parametro ricercato<br><i>Parameter</i>                                                    | Data inizio prova<br><i>Test start date</i> | Data fine prova<br><i>Test finish date</i> | Metodo di Analisi<br><i>Analytic Method</i> | Valore<br><i>Value</i> | Incert. misura<br><i>Meas. uncertainty</i> | LQ<br><i>LQ</i> | U.M.<br><i>U.M.</i> | V.L. [1]<br>min max | V.L. [2] |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------|
| <b>Conta Escherichia coli</b><br><i>Enumeration Escherichia coli</i>                       | 17/04/2025                                  | 18/04/2025                                 | UNI EN ISO 9308-1:2017                      | 0                      | =                                          | 0               | UFC/100ml           | = 0                 | =        |
| <b>Conta Batteri coliformi</b><br><i>Enumeration Coliform bacteria</i>                     | 17/04/2025                                  | 18/04/2025                                 | UNI EN ISO 9308-1:2017                      | 0                      | =                                          | 0               | UFC/100ml           | = 0                 | =        |
| <b>Conta Enterococchi intestinali</b><br><i>Enumeration Intestinal enterococci (Fecal)</i> | 17/04/2025                                  | 19/04/2025                                 | UNI EN ISO 7899-2:2003                      | 0                      | =                                          | 0               | UFC/100ml           | = 0                 | =        |
| <b>Conta colonie a 22°C</b><br><i>Colony count at 22 °C</i>                                | 17/04/2025                                  | 20/04/2025                                 | UNI EN ISO 6222:2001                        | 8                      | da 5 a 13                                  | 0               | UFC/ml              | = =                 | =        |
| <b>Colore</b><br><i>Colour</i>                                                             | 17/04/2025                                  | 17/04/2025                                 | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003            | assente                | =                                          |                 | -                   | = =                 | =        |
| <b>Torbidità</b><br><i>Turbidity</i>                                                       | 17/04/2025                                  | 17/04/2025                                 | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003              | 0,2                    | =                                          | 0,1             | NTU                 | = accettabile       | =        |
| <b>Sapore</b><br><i>Flavor</i>                                                             | 17/04/2025                                  | 17/04/2025                                 | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003              | accettabile            | =                                          |                 | -                   | = accettabile       | =        |
| <b>Odore</b><br><i>Smell</i>                                                               | 17/04/2025                                  | 17/04/2025                                 | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003              | accettabile            | =                                          |                 | -                   | = accettabile       | =        |
| <b>pH a 25 °C</b><br><i>pH at 25 °C</i>                                                    | 17/04/2025                                  | 17/04/2025                                 | UNI EN ISO 10523:2012                       | 7,5                    | =                                          |                 | unità di pH         | 6,5 9,5             | =        |
| <b>Conducibilità a 20°C</b><br><i>Conductivity at 20°C</i>                                 | 17/04/2025                                  | 17/04/2025                                 | UNI EN 27888:1995                           | 450                    | =                                          |                 | µS/cm               | = 2500              | =        |

V.L. [1]: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18

V.L. [2]: ///

RAPPORTO DI PROVA N° 241209001 del 12/12/2024

| Parametro ricercato<br><i>Parameter</i>                                             | Data inizio prova<br><i>Test start date</i> | Data fine prova<br><i>Test finish date</i> | Metodo di Analisi<br><i>Analytic Method</i> | Valore<br><i>Value</i> | Incert. misura<br><i>Meas. uncertainty</i> | LQ<br><i>LQ</i> | U.M.<br><i>U.M.</i> | V.L. [1]<br>min max | V.L. [2] |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------|
| Conta Escherichia coli<br><i>Enumeration Escherichia coli</i>                       | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | UNI EN ISO 9308-1:2017                      | 0                      | =                                          | 0               | UFC/100ml           | = 0                 | =        |
| Conta Batteri coliformi<br><i>Enumeration Coliform bacteria</i>                     | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | UNI EN ISO 9308-1:2017                      | 0                      | =                                          | 0               | UFC/100ml           | = 0                 | =        |
| Conta Enterococchi intestinali<br><i>Enumeration Intestinal enterococci (Fecal)</i> | 09/12/2024                                  | 11/12/2024                                 | UNI EN ISO 7899-2:2003                      | 0                      | =                                          | 0               | UFC/100ml           | = 0                 | =        |
| Conta colonie a 22°C<br><i>Colony count at 22 °C</i>                                | 09/12/2024                                  | 12/12/2024                                 | UNI EN ISO 6222:2001                        | 15                     | da 11 a 21                                 | 0               | UFC/ml              | = =                 | =        |
| Colore<br><i>Colour</i>                                                             | 09/12/2024                                  | 09/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003            | assente                | =                                          | -               |                     | = =                 | =        |
| Torbidità<br><i>Turbidity</i>                                                       | 09/12/2024                                  | 09/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003              | 0,2                    | =                                          | 0,1             | NTU                 | = accettabile       | =        |
| Sapore<br><i>Flavor</i>                                                             | 09/12/2024                                  | 09/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003              | accettabile            | =                                          | -               |                     | = accettabile       | =        |
| Odore<br><i>Smell</i>                                                               | 09/12/2024                                  | 09/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003              | accettabile            | =                                          | -               |                     | = accettabile       | =        |
| pH a 25 °C<br><i>pH at 25 °C</i>                                                    | 09/12/2024                                  | 09/12/2024                                 | UNI EN ISO 10523:2012                       | 7,8                    | =                                          |                 | unità di pH         | 6,5 9,5             | =        |
| Conducibilità a 20°C<br><i>Conductivity at 20°C</i>                                 | 09/12/2024                                  | 09/12/2024                                 | UNI EN 27888:1995                           | 1207                   | =                                          |                 | µS/cm               | = 2500              | =        |
| Alluminio<br><i>Aluminium</i>                                                       | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003              | 34,2                   | =                                          | 3,9             | µg/L                | = 200               | =        |
| Ferro<br><i>Iron</i>                                                                | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003              | 24,1                   | =                                          | 3,2             | µg/L                | = 200               | =        |
| Manganese<br><i>Manganese</i>                                                       | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003              | < 0,17                 | =                                          | 0,17            | µg/L                | = 50                | =        |
| Calcio<br><i>Calcium</i>                                                            | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003              | 144,7                  | =                                          | 1,0             | mg/L                | = =                 | =        |
| Magnesio<br><i>Magnesium</i>                                                        | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003              | 43,0                   | =                                          | 1,0             | mg/L                | = =                 | =        |
| Potassio<br><i>Potassium</i>                                                        | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003              | 10,87                  | =                                          | 0,51            | mg/L                | = =                 | =        |
| Sodio<br><i>Sodium</i>                                                              | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003              | 46,18                  | =                                          | 0,34            | mg/L                | = 200               | =        |
| Piombo<br><i>Lead</i>                                                               | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003              | 2,0                    | =                                          | 0,9             | µg/L                | = 10                | =        |
| Rame<br><i>Copper</i>                                                               | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003              | < 0,0010               | =                                          | 0,0010          | mg/L                | = 2,0               | =        |
| Boro<br><i>Boron</i>                                                                | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003              | < 0,08                 | =                                          | 0,08            | mg/L                | = 1,5               | =        |
| Cromo<br><i>Chromium</i>                                                            | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003              | < 0,46                 | =                                          | 0,46            | µg/L                | = 50                | =        |

| Parametro ricercato<br><i>Parameter</i>                                                         | Data inizio prova<br><i>Test start date</i> | Data fine prova<br><i>Test finish date</i> | Metodo di Analisi<br><i>Analytic Method</i> | Valore<br><i>Value</i> | Incert. misura<br><i>Meas. uncertainty</i> | LQ<br><i>LQ</i> | U.M.<br><i>U.M.</i> | V.L. [1]<br>min max |      | V.L. [2] |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|------|----------|
| <b>Cloruro</b><br><i>Chloride</i>                                                               | 09/12/2024                                  | 09/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003              | 208,05                 | =                                          | 0,13            | mg/L                | =                   | 250  | =        |
| <b>Solfati</b><br><i>Sulphates</i>                                                              | 09/12/2024                                  | 09/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003              | 101,00                 | =                                          | 0,36            | mg/L                | =                   | 250  | =        |
| <b>Nitrati (come NO3)</b><br><i>Nitric nitrogen (as NO3)</i>                                    | 09/12/2024                                  | 09/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003              | 11,23                  | =                                          | 0,21            | mg/L                | =                   | 50   | =        |
| <b>Nitriti (come NO2)</b><br><i>Nitrous nitrogen (as NO2)</i>                                   | 09/12/2024                                  | 09/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003              | < 0,008                | =                                          | 0,008           | mg/L                | =                   | 0,5  | =        |
| <b>Durezza</b><br><i>Hardness</i>                                                               | 09/12/2024                                  | 10/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003            | 54,1                   | =                                          |                 | °F                  | =                   | =    | =        |
| <b>IPA - Idrocarburi policiclici aromatici</b><br><i>PAH - Polycyclic aromatic hydrocarbons</i> | 09/12/2024                                  | 11/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003              | =                      | =                                          |                 | µg/L                | =                   | 0,10 | --       |
| <b>Benzo(b)fluorantene</b><br><i>Benzo(b+k+j)fluoranthene</i>                                   | 09/12/2024                                  | 11/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003              | < 0,01                 | =                                          | 0,01            | µg/L                | =                   | =    | =        |
| <b>Benzo(k)fluorantene</b><br><i>Benzo(b+k+j)fluoranthene</i>                                   | 09/12/2024                                  | 11/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003              | < 0,01                 | =                                          | 0,01            | µg/L                | =                   | =    | =        |
| <b>Benzo(ghi)perilene</b><br><i>Benzo(ghi)perylene</i>                                          | 09/12/2024                                  | 11/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003              | < 0,01                 | =                                          | 0,01            | µg/L                | =                   | =    | =        |
| <b>Indeno(1,2,3-cd)pirene</b><br><i>Indeno(1,2,3-cd)pyrene</i>                                  | 09/12/2024                                  | 11/12/2024                                 | APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003              | < 0,01                 | =                                          | 0,01            | µg/L                | =                   | =    | =        |

V.L. [1]: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18

V.L. [2]: ///

Dichiarazione di conformità ai limiti di legge: I parametri analizzati compresi nel Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18 rientrano nei limiti di legge.

RAPPORTO DI PROVA N° 240902002 del 03/09/2024

| Parametro ricercato<br><i>Parameter</i>                         | Data inizio<br>prova<br><i>Test start date</i> | Data fine<br>prova<br><i>Test finish date</i> | Metodo di Analisi<br><i>Analitic Method</i> | Valore<br><i>Value</i> | Incert. misura<br><i>Meas. uncertainty</i> | LQ<br><i>LQ</i> | U.M.<br><i>U.M.</i> | V.L. [1]<br>min | V.L. [1]<br>max | V.L. [2] |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------|
| Conta Escherichia coli<br><i>Enumeration Escherichia coli</i>   | 02/09/2024                                     | 03/09/2024                                    | ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1:2017     | 0                      | =                                          | 0               | UFC/100ml           | =               | 0               | =        |
| Conta Batteri coliformi<br><i>Enumeration Coliform bacteria</i> | 02/09/2024                                     | 03/09/2024                                    | ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 9308-1:2017     | 0                      | =                                          | 0               | UFC/100ml           | =               | 0               | =        |

V.L. [1]: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18

V.L. [2]: ///