

|          |                   |      |                   |        |               |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|
| Campione | <b>2041260.01</b> | Data | <b>30/12/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2041260.01<br>DEL 23/12/2020 | Luogo prelievo : Via del Popolo - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 23/12/2020 - Ora prelievo : 14:51 -<br>Temperatura al prelievo : +16,0°C - Etichetta : n.1 - Imballaggio : Contenitore sterile - Condizione di trasporto : Refrigerato<br>- Modalità prelievo : IST 10 01 rev. 8 del 30/03/19*** - Prelevatore : Dr.Augusto Sarubbi - Vettore : Dr.Augusto Sarubbi -<br>Temperatura al ricevimento : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 23/12/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Parametri        | Risultato   | U.M.          | Limiti      | Note |
|------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio          | <0,05       | mg/L          | 0,50        |      |
| Nitrato          | 2,5         | mg/L          | 50          |      |
| Nitrito          | <0,03       | mg/L          | 0,50        |      |
| Calcio           | 61          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo    | 0,13        | mg/L          |             |      |
| Cloruro          | 8           | mg/L          | 250         |      |
| Colore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità    | 418         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore            | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH               | 7,7         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità        | <0,3        | NTU           | <= 1,0      |      |
| Coliformi totali | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |
| Escherichia coli | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |

Note: \*\*\*\* = L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura K=2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo fiduciale con limiti di confidenza pari al 95%.

\*\*\* Il campionamento non rientra nell'accreditamento ACCREDIA.

**SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE**

|          |                   |      |                   |        |               |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|
| Campione | <b>2041260.02</b> | Data | <b>30/12/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2041260.02<br>DEL 23/12/2020 | Luogo prelievo : Ponte della Catena - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 23/12/2020 - Ora prelievo : 15:10 -<br>Temperatura al prelievo : +15,5°C - Etichetta : n.2 - Imballaggio : Contenitore sterile - Condizione di trasporto : Refrigerato<br>- Modalità prelievo : IST 10 01 rev. 8 del 30/03/19*** - Prelevatore : Dr.Augusto Sarubbi - Vettore : Dr.Augusto Sarubbi -<br>Temperatura al ricevimento : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 23/12/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Parametri        | Risultato   | U.M.          | Limiti      | Note |
|------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio          | <0,05       | mg/L          | 0,50        |      |
| Nitrato          | 2,3         | mg/L          | 50          |      |
| Nitrito          | <0,03       | mg/L          | 0,50        |      |
| Calcio           | 60          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo    | 0,14        | mg/L          |             |      |
| Cloruro          | 9           | mg/L          | 250         |      |
| Colore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità    | 409         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore            | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH               | 7,7         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità        | <0,3        | NTU           | <= 1,0      |      |
| Coliformi totali | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |
| Escherichia coli | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |

Note: \*\*\*\* = L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura K=2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo fiduciale con limiti di confidenza pari al 95%.

\*\*\* Il campionamento non rientra nell'accreditamento ACCREDIA

**SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE**

|          |                   |      |                   |        |               |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|
| Campione | <b>2041260.03</b> | Data | <b>30/12/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| CAMPIONE 2041260.03<br>DEL 23/12/2020 | Luogo prelievo : Piazza Castello - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 23/12/2020 - Ora prelievo : 15:28 -<br>Temperatura al prelievo : +15,7°C - Etichetta : n.3 - Imballaggio : Contenitore sterile - Condizione di trasporto : Refrigerato<br>- Modalità prelievo : IST 10 01 rev. 8 del 30/03/19*** - Prelevatore : Dr.Augusto Sarubbi - Vettore : Dr.Augusto Sarubbi -<br>Temperatura al ricevimento : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 23/12/2020 |
|---------------------------------------|---|

| Parametri        | Risultato   | U.M.          | Limiti      | Note |
|------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio          | <0,05       | mg/L          | 0,50        |      |
| Nitrato          | 2,4         | mg/L          | 50          |      |
| Nitrito          | <0,03       | mg/L          | 0,50        |      |
| Calcio           | 60          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo    | 0,15        | mg/L          |             |      |
| Cloruro          | 9           | mg/L          | 250         |      |
| Colore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità    | 414         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore            | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH               | 7,7         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità        | <0,3        | NTU           | <= 1,0      |      |
| Coliformi totali | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |
| Escherichia coli | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |

Note: \*\*\*\* = L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura K=2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo fiduciale con limiti di confidenza pari al 95%.

\*\*\* Il campionamento non rientra nell'accreditamento ACCREDIA

**SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE**

|          |                   |      |                   |        |               |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|
| Campione | <b>2041260.04</b> | Data | <b>30/12/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2041260.04<br>DEL 23/12/2020 | Luogo prelievo : Viale del Lavoro - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 23/12/2020 - Ora prelievo : 15:46 -<br>Temperatura al prelievo : +16,4°C - Etichetta : n.4 - Imballaggio : Contenitore sterile - Condizione di trasporto : Refrigerato<br>- Modalità prelievo : IST 10 01 rev. 8 del 30/03/19*** - Prelevatore : Dr.Augusto Sarubbi - Vettore : Dr.Augusto Sarubbi -<br>Temperatura al ricevimento : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 23/12/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Parametri        | Risultato   | U.M.          | Limiti      | Note |
|------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio          | <0,05       | mg/L          | 0,50        |      |
| Nitrato          | 2,1         | mg/L          | 50          |      |
| Nitrito          | <0,03       | mg/L          | 0,50        |      |
| Calcio           | 59          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo    | 0,12        | mg/L          |             |      |
| Cloruro          | 8           | mg/L          | 250         |      |
| Colore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità    | 402         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore            | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH               | 7,6         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità        | <0,3        | NTU           | <= 1,0      |      |
| Coliformi totali | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |
| Escherichia coli | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |

Note: \*\*\*\* = L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura K=2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo fiduciale con limiti di confidenza pari al 95%.

\*\*\* Il campionamento non rientra nell'accreditamento ACCREDIA

**SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE**

|          |                   |      |                   |        |               |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|
| Campione | <b>2041260.05</b> | Data | <b>30/12/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2041260.05<br>DEL 23/12/2020 | Luogo prelievo : Quattro Ponti - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 23/12/2020 - Ora prelievo : 16:05 - Temperatura al prelievo : +16,2°C - Etichetta : n.5 - Imballaggio : Contenitore sterile - Condizione di trasporto : Refrigerato - Modalità prelievo : IST 10 01 rev. 8 del 30/03/19*** - Prelevatore : Dr.Augusto Sarubbi - Vettore : Dr.Augusto Sarubbi - Temperatura al ricevimento : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 23/12/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Parametri        | Risultato   | U.M.          | Limiti      | Note |
|------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio          | <0,05       | mg/L          | 0,50        |      |
| Nitrato          | 2,2         | mg/L          | 50          |      |
| Nitrito          | <0,03       | mg/L          | 0,50        |      |
| Calcio           | 60          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo    | 0,13        | mg/L          |             |      |
| Cloruro          | 8           | mg/L          | 250         |      |
| Colore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità    | 404         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore            | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH               | 7,6         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità        | <0,3        | NTU           | <= 1,0      |      |
| Coliformi totali | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |
| Escherichia coli | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |

Note: \*\*\*\* = L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura K=2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo fiduciale con limiti di confidenza pari al 95%.

\*\*\* Il campionamento non rientra nell'accreditamento ACCREDIA

**SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE**

|          |                   |      |                   |        |               |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|
| Campione | <b>2041260.06</b> | Data | <b>30/12/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2041260.06<br>DEL 23/12/2020 | Luogo prelievo : Corso Calabria - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 23/12/2020 - Ora prelievo : 16:25 -<br>Temperatura al prelievo : +15,9°C - Etichetta : n.6 - Imballaggio : Contenitore sterile - Condizione di trasporto : Refrigerato<br>- Modalità prelievo : IST 10 01 rev. 8 del 30/03/19*** - Prelevatore : Dr.Augusto Sarubbi - Vettore : Dr.Augusto Sarubbi -<br>Temperatura al ricevimento : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 23/12/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Parametri        | Risultato   | U.M.          | Limiti      | Note |
|------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio          | <0,05       | mg/L          | 0,50        |      |
| Nitrato          | 2,5         | mg/L          | 50          |      |
| Nitrito          | <0,03       | mg/L          | 0,50        |      |
| Calcio           | 61          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo    | 0,15        | mg/L          |             |      |
| Cloruro          | 9           | mg/L          | 250         |      |
| Colore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità    | 426         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore            | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH               | 7,8         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità        | <0,3        | NTU           | <= 1,0      |      |
| Coliformi totali | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |
| Escherichia coli | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |

Note: \*\*\*\* = L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura K=2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo fiduciale con limiti di confidenza pari al 95%.

\*\*\* Il campionamento non rientra nell'accreditamento ACCREDIA

**SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE**

|          |                   |      |                   |        |               |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|
| Campione | <b>2041260.07</b> | Data | <b>30/12/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2041260.07<br>DEL 23/12/2020 | Luogo prelievo : Via Magna Grecia - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 23/12/2020 - Ora prelievo : 16:43 -<br>Temperatura al prelievo : +15,4°C - Etichetta : n.7 - Imballaggio : Contenitore sterile - Condizione di trasporto : Refrigerato<br>- Modalità prelievo : IST 10 01 rev. 8 del 30/03/19*** - Prelevatore : Dr.Augusto Sarubbi - Vettore : Dr.Augusto Sarubbi -<br>Temperatura al ricevimento : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 23/12/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Parametri        | Risultato   | U.M.          | Limiti      | Note |
|------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio          | <0,05       | mg/L          | 0,50        |      |
| Nitrato          | 2,3         | mg/L          | 50          |      |
| Nitrito          | <0,03       | mg/L          | 0,50        |      |
| Calcio           | 61          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo    | 0,14        | mg/L          |             |      |
| Cloruro          | 8           | mg/L          | 250         |      |
| Colore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità    | 418         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore            | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH               | 7,7         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità        | <0,3        | NTU           | <= 1,0      |      |
| Coliformi totali | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |
| Escherichia coli | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |

Note: \*\*\*\* = L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura K=2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo fiduciale con limiti di confidenza pari al 95%.

\*\*\* Il campionamento non rientra nell'accreditamento ACCREDIA

**SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE**

|          |                   |      |                   |        |               |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|
| Campione | <b>2041260.08</b> | Data | <b>30/12/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| CAMPIONE 2041260.08<br>DEL 23/12/2020 | Luogo prelievo : Piazza Giovanni XXIII - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 23/12/2020 - Ora prelievo : 17:02 -<br>Temperatura al prelievo : +15,7°C - Etichetta : n.8 - Imballaggio : Contenitore sterile - Condizione di trasporto : Refrigerato<br>- Modalità prelievo : IST 10 01 rev. 8 del 30/03/19*** - Prelevatore : Dr.Augusto Sarubbi - Vettore : Dr.Augusto Sarubbi -<br>Temperatura al ricevimento : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 23/12/2020 |
|---------------------------------------|---|

| Parametri        | Risultato   | U.M.          | Limiti      | Note |
|------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio          | <0,05       | mg/L          | 0,50        |      |
| Nitrato          | 2,4         | mg/L          | 50          |      |
| Nitrito          | <0,03       | mg/L          | 0,50        |      |
| Calcio           | 61          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo    | 0,14        | mg/L          |             |      |
| Cloruro          | 9           | mg/L          | 250         |      |
| Colore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità    | 414         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore            | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH               | 7,7         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità        | <0,3        | NTU           | <= 1,0      |      |
| Coliformi totali | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |
| Escherichia coli | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |

Note: \*\*\*\* = L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura K=2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo fiduciale con limiti di confidenza pari al 95%.

\*\*\* Il campionamento non rientra nell'accreditamento ACCREDIA

**SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE**

|          |                   |      |                   |        |               |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|
| Campione | <b>2041260.09</b> | Data | <b>30/12/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| CAMPIONE 2041260.09<br>DEL 23/12/2020 | Luogo prelievo : Via Madonna di Fioravante - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 23/12/2020 - Ora prelievo : 17:23 -<br>Temperatura al prelievo : +16,3°C - Etichetta : n.9 - Imballaggio : Contenitore sterile - Condizione di trasporto : Refrigerato<br>- Modalità prelievo : IST 10 01 rev. 8 del 30/03/19*** - Prelevatore : Dr.Augusto Sarubbi - Vettore : Dr.Augusto Sarubbi -<br>Temperatura al ricevimento : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 23/12/2020 |
|---------------------------------------|---|

| Parametri        | Risultato   | U.M.          | Limiti      | Note |
|------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio          | <0,05       | mg/L          | 0,50        |      |
| Nitrato          | 2,5         | mg/L          | 50          |      |
| Nitrito          | <0,03       | mg/L          | 0,50        |      |
| Calcio           | 62          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo    | 0,13        | mg/L          |             |      |
| Cloruro          | 8           | mg/L          | 250         |      |
| Colore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità    | 425         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore            | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH               | 7,8         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità        | <0,3        | NTU           | <= 1,0      |      |
| Coliformi totali | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |
| Escherichia coli | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |

Note: \*\*\*\* = L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura K=2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo fiduciale con limiti di confidenza pari al 95%.

\*\*\* Il campionamento non rientra nell'accreditamento ACCREDIA

**SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE**

|          |                   |      |                   |        |               |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|
| Campione | <b>2041260.10</b> | Data | <b>30/12/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2041260.10<br>DEL 23/12/2020 | Luogo prelievo : Centro Sociale Cammarata - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 23/12/2020 - Ora prelievo : 17:43 -<br>Temperatura al prelievo : +16,6°C - Etichetta : n.10 - Imballaggio : Contenitore sterile - Condizione di trasporto :<br>Refrigerato - Modalità prelievo : IST 10 01 rev. 8 del 30/03/19*** - Prelevatore : Dr.Augusto Sarubbi - Vettore :<br>Dr.Augusto Sarubbi - Temperatura al ricevimento : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data<br>ricevimento: 23/12/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Parametri        | Risultato   | U.M.          | Limiti      | Note |
|------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio          | <0,05       | mg/L          | 0,50        |      |
| Nitrato          | 2,4         | mg/L          | 50          |      |
| Nitrito          | <0,03       | mg/L          | 0,50        |      |
| Calcio           | 61          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo    | 0,12        | mg/L          |             |      |
| Cloruro          | 8           | mg/L          | 250         |      |
| Colore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità    | 419         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore            | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH               | 7,8         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore           | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità        | <0,3        | NTU           | </= 1,0     |      |
| Coliformi totali | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |
| Escherichia coli | <1          | M.P.N./100 ml | 0           | **** |

Note: \*\*\*\* = L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura K=2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo fiduciale con limiti di confidenza pari al 95%.

\*\*\* Il campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA

**SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE**