

|          |                   |      |                   |        |               |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|
| Campione | <b>2039679.01</b> | Data | <b>24/07/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2039679.01<br>DEL 17/07/2020 | Luogo prelievo : Via del Popolo - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 17/07/2020 - Ora prelievo : 14:40 -<br>Temperatura al prelievo : +21,0°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 : +4,7°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 17/07/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Descrizione Analisi | 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       | 0,11        | mg/L          |             |      |
| Cloruro             | 9           | mg/L          | 250         |      |
| Colore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità       | 412         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore               | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH                  | 7,7         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità           | <0,4        | 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>2039679.02</b> | Data | <b>24/07/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2039679.02<br>DEL 17/07/2020 | Luogo prelievo : Ponte della Catena - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 17/07/2020 - Ora prelievo : 15:00 -<br>Temperatura al prelievo : +20,7°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 : +4,7°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 17/07/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Descrizione Analisi | Risultato   | U.M.          | Limiti      | Note |
|---------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio             | <0,05       | mg/L          | 0,50        |      |
| Nitrato             | 1,9         | mg/L          | 50          |      |
| Nitrito             | <0,03       | mg/L          | 0,50        |      |
| Calcio              | 60          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo       | 0,13        | mg/L          |             |      |
| Cloruro             | 10          | 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           | <0,4        | 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>2039679.03</b> | Data | <b>24/07/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| CAMPIONE 2039679.03<br>DEL 17/07/2020 | Luogo prelievo : Piazza Castello - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 17/07/2020 - Ora prelievo : 15:19 -<br>Temperatura al prelievo : +20,9°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 : +4,7°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 17/07/2020 |
|---------------------------------------|---|

| Descrizione Analisi | 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              | 60          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo       | 0,12        | mg/L          |             |      |
| Cloruro             | 8           | mg/L          | 250         |      |
| Colore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità       | 398         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore               | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH                  | 7,6         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità           | <0,4        | 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>2039679.04</b> | Data | <b>24/07/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2039679.04<br>DEL 17/07/2020 | Luogo prelievo : Viale del Lavoro - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 17/07/2020 - Ora prelievo : 15:37 -<br>Temperatura al prelievo : +21,8°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 : +4,7°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 17/07/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Descrizione Analisi | 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              | 62          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo       | 0,11        | 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           | <0,4        | 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>2039679.05</b> | Data | <b>24/07/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2039679.05<br>DEL 17/07/2020 | Luogo prelievo : Quattro Ponti - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 17/07/2020 - Ora prelievo : 15:57 - Temperatura al prelievo : +22,3°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 : +4,7°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 17/07/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Descrizione Analisi | 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              | 62          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo       | 0,13        | mg/L          |             |      |
| Cloruro             | 9           | mg/L          | 250         |      |
| Colore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità       | 416         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore               | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH                  | 7,8         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità           | <0,4        | 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>2039679.06</b> | Data | <b>24/07/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2039679.06<br>DEL 17/07/2020 | Luogo prelievo : Corso Calabria - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 17/07/2020 - Ora prelievo : 16:16 -<br>Temperatura al prelievo : +20,5°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 : +4,7°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 17/07/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Descrizione Analisi | 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              | 62          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo       | 0,14        | mg/L          |             |      |
| Cloruro             | 8           | mg/L          | 250         |      |
| Colore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità       | 421         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore               | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH                  | 7,8         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità           | <0,4        | 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>2039679.07</b> | Data | <b>24/07/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2039679.07<br>DEL 17/07/2020 | Luogo prelievo : Via Magna Grecia - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 17/07/2020 - Ora prelievo : 16:36 -<br>Temperatura al prelievo : +21,1°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 : +4,7°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 17/07/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Descrizione Analisi | 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       | 0,12        | mg/L          |             |      |
| Cloruro             | 8           | mg/L          | 250         |      |
| Colore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità       | 406         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore               | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH                  | 7,7         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità           | <0,4        | 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>2039679.08</b> | Data | <b>24/07/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| CAMPIONE 2039679.08<br>DEL 17/07/2020 | Luogo prelievo : Piazza Giovanni XXIII - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 17/07/2020 - Ora prelievo : 16:54 -<br>Temperatura al prelievo : +20,6°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 : +4,7°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 17/07/2020 |
|---------------------------------------|---|

| Descrizione Analisi | 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       | 0,13        | mg/L          |             |      |
| Cloruro             | 9           | mg/L          | 250         |      |
| Colore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità       | 411         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore               | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH                  | 7,7         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità           | <0,4        | 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>2039679.09</b> | Data | <b>24/07/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| CAMPIONE 2039679.09<br>DEL 17/07/2020 | Luogo prelievo : Via Madonna di Fioravante - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 17/07/2020 - Ora prelievo : 17:13 -<br>Temperatura al prelievo : +22,4°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 : +4,7°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 17/07/2020 |
|---------------------------------------|---|

| Descrizione Analisi | 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              | 63          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo       | 0,10        | mg/L          |             |      |
| Cloruro             | 8           | mg/L          | 250         |      |
| Colore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità       | 424         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore               | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH                  | 7,8         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità           | <0,4        | 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>2039679.10</b> | Data | <b>24/07/2020</b> | Pagina | <b>1 di 1</b> |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2039679.10<br>DEL 17/07/2020 | Luogo prelievo : Centro Sociale Cammarata - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 17/07/2020 - Ora prelievo : 17:34 - Temperatura al prelievo : +22,1°C - Etichetta : n.10 - 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 : +4,7°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 17/07/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Descrizione Analisi | 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              | 62          | mg/L          |             |      |
| Cloro residuo       | 0,11        | mg/L          |             |      |
| Cloruro             | 8           | mg/L          | 250         |      |
| Colore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Conducibilità       | 417         | µS/cm a 20°C  | 2500        | **** |
| Odore               | Accettabile |               | Accettabile |      |
| pH                  | 7,7         | Unità di pH   | 6,5 - 9,5   | **** |
| Sapore              | Accettabile |               | Accettabile |      |
| Torbidità           | <0,4        | 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**