

| | | | | | |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|
| Campione | 2038699.01 | Data | 22/05/2020 | Pagina | 1 di 1 |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2038699.01 DEL 15/05/2020 | Luogo prelievo : Via del Popolo - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 15/05/2020 - Ora prelievo : 15:07 - Temperatura al prelievo : +19,2°C - Etichetta : n.1 - 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 : +4,8°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/05/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Parametri | Risultato | U.M. | Limiti | Note |
|------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio | <0,05 | mg/L | 0,50 | |
| Nitrato | 2,0 | mg/L | 50 | |
| Nitrito | <0,03 | mg/L | 0,50 | |
| Calcio | 58 | mg/L | | |
| Cloro residuo | 0,13 | mg/L | | |
| Cloruro | 9 | mg/L | 250 | |
| Colore | Accettabile | | Accettabile | |
| Conducibilità | 395 | 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 | 2038699.02 | Data | 22/05/2020 | Pagina | 1 di 1 |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2038699.02 DEL 15/05/2020 | Luogo prelievo : Ponte della Catena - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 15/05/2020 - Ora prelievo : 15:26 - Temperatura al prelievo : +18,3°C - Etichetta : n.2 - 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 : +4,8°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/05/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Parametri | Risultato | U.M. | Limiti | Note |
|------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio | <0,05 | mg/L | 0,50 | |
| Nitrato | 1,8 | mg/L | 50 | |
| Nitrito | <0,03 | mg/L | 0,50 | |
| Calcio | 58 | mg/L | | |
| Cloro residuo | 0,12 | mg/L | | |
| Cloruro | 9 | mg/L | 250 | |
| Colore | Accettabile | | Accettabile | |
| Conducibilità | 383 | µS/cm a 20°C | 2500 | **** |
| Odore | Accettabile | | Accettabile | |
| pH | 7,5 | 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 | 2038699.03 | Data | 22/05/2020 | Pagina | 1 di 1 |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| CAMPIONE 2038699.03 DEL 15/05/2020 | Luogo prelievo : Piazza Castello - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 15/05/2020 - Ora prelievo : 15:44 - Temperatura al prelievo : +18,5°C - Etichetta : n.3 - 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 : +4,8°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/05/2020 |
|---------------------------------------|---|

| Parametri | 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 | 59 | mg/L | | |
| Cloro residuo | 0,13 | mg/L | | |
| Cloruro | 9 | mg/L | 250 | |
| Colore | Accettabile | | Accettabile | |
| Conducibilità | 390 | 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 | 2038699.04 | Data | 22/05/2020 | Pagina | 1 di 1 |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2038699.04 DEL 15/05/2020 | Luogo prelievo : Viale del Lavoro - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 15/05/2020 - Ora prelievo : 16:03 - Temperatura al prelievo : +19,5°C - Etichetta : n.4 - 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 : +4,8°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/05/2020 |
|---------------------------------------|--|

| 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 | 59 | mg/L | | |
| Cloro residuo | 0,11 | mg/L | | |
| Cloruro | 10 | mg/L | 250 | |
| Colore | Accettabile | | Accettabile | |
| Conducibilità | 405 | 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 | 2038699.05 | Data | 22/05/2020 | Pagina | 1 di 1 |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2038699.05 DEL 15/05/2020 | Luogo prelievo : Quattro Ponti - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 15/05/2020 - Ora prelievo : 16:23 - Temperatura al prelievo : +19,0°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 : +4,8°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/05/2020 |
|---------------------------------------|--|

| 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 | 10 | mg/L | 250 | |
| Colore | Accettabile | | Accettabile | |
| Conduttività | 415 | 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 | 2038699.06 | Data | 22/05/2020 | Pagina | 1 di 1 |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2038699.06 DEL 15/05/2020 | Luogo prelievo : Corso Calabria - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 15/05/2020 - Ora prelievo : 16:42 - Temperatura al prelievo : +17,9°C - Etichetta : n.6 - 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 : +4,8°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/05/2020 |
|---------------------------------------|--|

| 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 | 0,15 | mg/L | | |
| Cloruro | 10 | mg/L | 250 | |
| Colore | Accettabile | | Accettabile | |
| Conducibilità | 407 | 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 | 2038699.07 | Data | 22/05/2020 | Pagina | 1 di 1 |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2038699.07 DEL 15/05/2020 | Luogo prelievo : Via Magna Grecia - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 15/05/2020 - Ora prelievo : 17:00 - Temperatura al prelievo : +18,6°C - Etichetta : n.7 - 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 : +4,8°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/05/2020 |
|---------------------------------------|--|

| Parametri | Risultato | U.M. | Limiti | Note |
|------------------|-------------|---------------|-------------|------|
| Ammonio | <0,05 | mg/L | 0,50 | |
| Nitrato | 2,0 | mg/L | 50 | |
| Nitrito | <0,03 | mg/L | 0,50 | |
| Calcio | 59 | mg/L | | |
| Cloro residuo | 0,14 | mg/L | | |
| Cloruro | 9 | mg/L | 250 | |
| Colore | Accettabile | | Accettabile | |
| Conducibilità | 399 | 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 | 2038699.08 | Data | 22/05/2020 | Pagina | 1 di 1 |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| CAMPIONE 2038699.08 DEL 15/05/2020 | Luogo prelievo : Piazza Giovanni XXIII - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 15/05/2020 - Ora prelievo : 17:19 - Temperatura al prelievo : +18,7°C - Etichetta : n.8 - 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 : +4,8°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/05/2020 |
|---------------------------------------|---|

| Parametri | 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 | 59 | mg/L | | |
| Cloro residuo | 0,12 | mg/L | | |
| Cloruro | 9 | mg/L | 250 | |
| Colore | Accettabile | | Accettabile | |
| Conducibilità | 391 | 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 | 2038699.09 | Data | 22/05/2020 | Pagina | 1 di 1 |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| CAMPIONE 2038699.09 DEL 15/05/2020 | Luogo prelievo : Via Madonna di Fioravante - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 15/05/2020 - Ora prelievo : 17:40 - Temperatura al prelievo : +19,8°C - Etichetta : n.9 - 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 : +4,8°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/05/2020 |
|---------------------------------------|---|

| 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 | 60 | mg/L | | |
| Cloro residuo | 0,11 | mg/L | | |
| Cloruro | 10 | mg/L | 250 | |
| Colore | Accettabile | | Accettabile | |
| Conducibilità | 405 | 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 | 2038699.10 | Data | 22/05/2020 | Pagina | 1 di 1 |
|----------|-------------------|------|-------------------|--------|---------------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| CAMPIONE 2038699.10 DEL 15/05/2020 | Luogo prelievo : Centro Sociale Cammarata - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 15/05/2020 - Ora prelievo : 18:01 - Temperatura al prelievo : +20,0°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 : +4,8°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/05/2020 |
|---------------------------------------|--|

| 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 | 0,13 | mg/L | | |
| Cloruro | 10 | mg/L | 250 | |
| Colore | Accettabile | | Accettabile | |
| Conducibilità | 410 | 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