

Campione	<b>2038657.01</b>	Data	<b>14/05/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2038657.01 DEL 08/05/2020	Luogo prelievo : Via del Popolo - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 08/05/2020 - Ora prelievo : 14:28 - Temperatura al prelievo : +18,9°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 08/05/2020
---------------------------------------	--

Descrizione Analisi	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	385	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	<b>2038657.02</b>	Data	<b>14/05/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2038657.02 DEL 08/05/2020	Luogo prelievo : Ponte della Catena - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 08/05/2020 - Ora prelievo : 14:46 - Temperatura al prelievo : +18,2°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 08/05/2020
---------------------------------------	--

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	59	mg/L		
Cloro residuo	0,11	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	396	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>2038657.03</b>	Data	<b>14/05/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2038657.03 DEL 08/05/2020	Luogo prelievo : Piazza Castello - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 08/05/2020 - Ora prelievo : 15:05 - Temperatura al prelievo : +18,0°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 08/05/2020
---------------------------------------	---

Descrizione Analisi	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	0,11	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	<b>2038657.04</b>	Data	<b>14/05/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2038657.04 DEL 08/05/2020	Luogo prelievo : Viale del Lavoro - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 08/05/2020 - Ora prelievo : 15:23 - Temperatura al prelievo : +19,0°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 08/05/2020
---------------------------------------	--

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	10	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	410	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>2038657.05</b>	Data	<b>14/05/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2038657.05 DEL 08/05/2020	Luogo prelievo : Quattro Ponti - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 08/05/2020 - Ora prelievo : 15:42 - Temperatura al prelievo : +19,3°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 08/05/2020
---------------------------------------	---

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	61	mg/L		
Cloro residuo	0,13	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	419	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>2038657.06</b>	Data	<b>14/05/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2038657.06 DEL 08/05/2020	Luogo prelievo : Corso Calabria - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 08/05/2020 - Ora prelievo : 16:00 - 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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 08/05/2020
---------------------------------------	--

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	60	mg/L		
Cloro residuo	0,14	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	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	<b>2038657.07</b>	Data	<b>14/05/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2038657.07 DEL 08/05/2020	Luogo prelievo : Via Magna Grecia - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 08/05/2020 - Ora prelievo : 16:20 - Temperatura al prelievo : +17,5°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 08/05/2020
---------------------------------------	--

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	59	mg/L		
Cloro residuo	0,13	mg/L		
Cloruro	10	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	408	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>2038657.08</b>	Data	<b>14/05/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2038657.08 DEL 08/05/2020	Luogo prelievo : Piazza Giovanni XXIII - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 08/05/2020 - Ora prelievo : 16:39 - Temperatura al prelievo : +18,1°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 08/05/2020
---------------------------------------	---

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	0,12	mg/L		
Cloruro	10	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>2038657.09</b>	Data	<b>14/05/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2038657.09 DEL 08/05/2020	Luogo prelievo : Via Madonna di Fioravante - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 08/05/2020 - Ora prelievo : 16:58 - Temperatura al prelievo : +19,2°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 08/05/2020
---------------------------------------	--

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	0,14	mg/L		
Cloruro	11	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>2038657.10</b>	Data	<b>14/05/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2038657.10 DEL 08/05/2020	Luogo prelievo : Centro Sociale Cammarata - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 08/05/2020 - Ora prelievo : 17:18 - Temperatura al prelievo : +19,1°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 08/05/2020
---------------------------------------	--

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	61	mg/L		
Cloro residuo	0,12	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	418	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**