

Campione	<b>2143079.01</b>	Data	<b>02/07/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143079.01 DEL 25/06/2021	Luogo prelievo : Via del Popolo - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 25/06/2021 - Ora prelievo : 14:21 - Temperatura al prelievo : +20.4°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 : +4.4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 25/06/2021
---------------------------------------	---

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	60	mg/L		
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	396	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>2143079.02</b>	Data	<b>02/07/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143079.02 DEL 25/06/2021	Luogo prelievo : Ponte della Catena - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 25/06/2021 - Ora prelievo : 14:40 - Temperatura al prelievo : +19.2°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 : +4.4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 25/06/2021
---------------------------------------	---

Descrizione Analisi	Risultato	U.M.	Limiti	Note
Ammonio	<0,05	mg/L	0,50	
Nitrato	1,6	mg/L	50	
Nitrito	<0,03	mg/L	0,50	
Calcio	60	mg/L		
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	390	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>2143079.03</b>	Data	<b>02/07/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143079.03 DEL 25/06/2021	Luogo prelievo : Piazza Castello - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 25/06/2021 - Ora prelievo : 15:00 - Temperatura al prelievo : +20.3°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 : +4.4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 25/06/2021
---------------------------------------	--

Descrizione Analisi	Risultato	U.M.	Limiti	Note
Ammonio	<0,05	mg/L	0,50	
Nitrato	1,6	mg/L	50	
Nitrito	<0,03	mg/L	0,50	
Calcio	60	mg/L		
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	389	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>2143079.04</b>	Data	<b>02/07/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143079.04 DEL 25/06/2021	Luogo prelievo : Viale del Lavoro - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 25/06/2021 - Ora prelievo : 15:18 - Temperatura al prelievo : +18.7°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 : +4.4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 25/06/2021
---------------------------------------	---

Descrizione Analisi	Risultato	U.M.	Limiti	Note
Ammonio	<0,05	mg/L	0,50	
Nitrato	1,7	mg/L	50	
Nitrito	<0,03	mg/L	0,50	
Calcio	60	mg/L		
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
Cloruro	11	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>2143079.05</b>	Data	<b>02/07/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143079.05 DEL 25/06/2021	Luogo prelievo : Quattro Ponti - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 25/06/2021 - Ora prelievo : 15:38 - Temperatura al prelievo : +19.5°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 : +4.4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 25/06/2021
---------------------------------------	---

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	60	mg/L		
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	410	µS/cm a 20°C	2500	****
Odore	Accettabile		Accettabile	
pH	7,9	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>2143079.06</b>	Data	<b>02/07/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143079.06 DEL 25/06/2021	Luogo prelievo : Corso Calabria - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 25/06/2021 - Ora prelievo : 15:56 - Temperatura al prelievo : +20.1°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 : +4.4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 25/06/2021
---------------------------------------	---

Descrizione Analisi	Risultato	U.M.	Limiti	Note
Ammonio	<0,05	mg/L	0,50	
Nitrato	1,8	mg/L	50	
Calcio	60	mg/L		
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
Cloruro	11	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	<0,3	NTU	</= 1,0	
Nitrito	<0,03	mg/L	0,50	
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>2143079.07</b>	Data	<b>02/07/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143079.07 DEL 25/06/2021	Luogo prelievo : Via Magna Grecia - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 25/06/2021 - Ora prelievo : 16:12 - Temperatura al prelievo : +20.2°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 : +4.4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 25/06/2021
---------------------------------------	---

Descrizione Analisi	Risultato	U.M.	Limiti	Note
Ammonio	<0,05	mg/L	0,50	
Nitrato	1,5	mg/L	50	
Calcio	60	mg/L		
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
Cloruro	11	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	<0,3	NTU	</= 1,0	
Nitrito	<0,03	mg/L	0,50	
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>2143079.08</b>	Data	<b>02/07/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143079.08 DEL 25/06/2021	Luogo prelievo : Piazza Giovanni XXIII - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 25/06/2021 - Ora prelievo : 16:31 - 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 : +4.4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 25/06/2021
---------------------------------------	--

Descrizione Analisi	Risultato	U.M.	Limiti	Note
Ammonio	<0,05	mg/L	0,50	
Nitrato	1,6	mg/L	50	
Calcio	60	mg/L		
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	401	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	
Nitrito	<0,03	mg/L	0,50	
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>2143079.09</b>	Data	<b>02/07/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143079.09 DEL 25/06/2021	Luogo prelievo : Via Madonna di Fioravante - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 25/06/2021 - Ora prelievo : 16:50 - Temperatura al prelievo : +18.9°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 : +4.4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 25/06/2021
---------------------------------------	--

Descrizione Analisi	Risultato	U.M.	Limiti	Note
Ammonio	<0,05	mg/L	0,50	
Nitrato	1,9	mg/L	50	
Calcio	60	mg/L		
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	427	µS/cm a 20°C	2500	****
Odore	Accettabile		Accettabile	
pH	7,9	Unità di pH	6,5 - 9,5	****
Sapore	Accettabile		Accettabile	
Torbidità	<0,3	NTU	</= 1,0	
Nitrito	<0,03	mg/L	0,50	
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>2143079.10</b>	Data	<b>02/07/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143079.10 DEL 25/06/2021	Luogo prelievo : Centro Sociale Cammarata - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 25/06/2021 - Ora prelievo : 17:09 - Temperatura al prelievo : +19.3°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 : +4.4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 25/06/2021
---------------------------------------	---

Descrizione Analisi	Risultato	U.M.	Limiti	Note
Ammonio	<0,05	mg/L	0,50	
Nitrato	1,9	mg/L	50	
Calcio	60	mg/L		
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	419	µS/cm a 20°C	2500	****
Odore	Accettabile		Accettabile	
pH	8,0	Unità di pH	6,5 - 9,5	****
Sapore	Accettabile		Accettabile	
Torbidità	<0,3	NTU	<= 1,0	
Nitrito	<0,03	mg/L	0,50	
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**