

Campione	2144290.01	Data	01/10/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144290.01 DEL 24/09/2021	Luogo prelievo : Via del Popolo - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 24/09/2021 - Ora prelievo : 14:42 - Temperatura al prelievo : +15,9°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 : +4,4°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 24/09/2021
---------------------------------------	--

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	62	mg/L		
Cloro residuo	0,14	mg/L		
Cloruro	10	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	2144290.02	Data	01/10/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144290.02 DEL 24/09/2021	Luogo prelievo : Ponte della Catena - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 24/09/2021 - Ora prelievo : 15:00 - Temperatura al prelievo : +15,7°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 : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 24/09/2021
---------------------------------------	---

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	59	mg/L		
Cloro residuo	0,13	mg/L		
Cloruro	10	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	411	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	2144290.03	Data	01/10/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144290.03 DEL 24/09/2021	Luogo prelievo : Piazza Castello - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 24/09/2021 - Ora prelievo : 15:20 - Temperatura al prelievo : +15,6°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 : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 24/09/2021
---------------------------------------	---

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	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	2144290.04	Data	01/10/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144290.04 DEL 24/09/2021	Luogo prelievo : Viale del Lavoro - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 24/09/2021 - Ora prelievo : 15:40 - Temperatura al prelievo : +15,5°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 : +4,4°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 24/09/2021
---------------------------------------	--

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	0,12	mg/L		
Cloruro	12	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	416	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	
Durezza totale	23	°f	15-50°f	
Ferro	<5	µg/l	200	
Ossidabilità	2,2	mg/l O2	5,0	
Alluminio	<20	µg/l	200	
Arsenico	<5	µg/l	10	
Cadmio	<2	µg/l	5,0	
Cromo	<10	µg/l	50	
Manganese	<5	µg/l	50	
Nichel	<20	µg/l	20	
Piombo	<10	µg/l	10	
Solfato	29	mg/L	250	
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	2144290.05	Data	01/10/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144290.05 DEL 24/09/2021	Luogo prelievo : Quattro Ponti - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 24/09/2021 - Ora prelievo : 16:00 - 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 : +4,4°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 24/09/2021
---------------------------------------	--

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	62	mg/L		
Cloro residuo	0,15	mg/L		
Cloruro	12	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	422	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	2144290.06	Data	01/10/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144290.06 DEL 24/09/2021	Luogo prelievo : Corso Calabria - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 24/09/2021 - Ora prelievo : 16:18 - Temperatura al prelievo : +15,5°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 : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 24/09/2021
---------------------------------------	--

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	12	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

Campione	2144290.07	Data	01/10/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144290.07 DEL 24/09/2021	Luogo prelievo : Via Magna Grecia - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 24/09/2021 - Ora prelievo : 16:37 - Temperatura al prelievo : +15,9°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 : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 24/09/2021
---------------------------------------	--

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	0,15	mg/L		
Cloruro	10	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	400	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	2144290.08	Data	01/10/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144290.08 DEL 24/09/2021	Luogo prelievo : Piazza Giovanni XXIII - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 24/09/2021 - Ora prelievo : 16:55 - Temperatura al prelievo : +15,3°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 : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 24/09/2021
---------------------------------------	---

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	62	mg/L		
Cloro residuo	0,13	mg/L		
Cloruro	11	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	2144290.09	Data	01/10/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144290.09 DEL 24/09/2021	Luogo prelievo : Via Madonna di Fioravante - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 24/09/2021 - Ora prelievo : 17:15 - Temperatura al prelievo : +16,0°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 : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 24/09/2021
---------------------------------------	--

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	62	mg/L		
Cloro residuo	0,11	mg/L		
Cloruro	12	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	420	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	2144290.10	Data	01/10/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144290.10 DEL 24/09/2021	Luogo prelievo : Centro Sociale Cammarata - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 24/09/2021 - Ora prelievo : 17:35 - Temperatura al prelievo : +16,4°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 : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 24/09/2021
---------------------------------------	--

Descrizione Analisi	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	63	mg/L		
Cloro residuo	0,12	mg/L		
Cloruro	12	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	<0,3	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