

Campione	2142544.01	Data	20/05/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2142544.01 DEL 14/05/2021	Luogo prelievo : Via del Popolo - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 14/05/2021 - Ora prelievo : 09:25 - Temperatura al prelievo : +19,8°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: 14/05/2021
---------------------------------------	---

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	61	mg/L		
Cloro residuo	<0,05	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	<0,3	NTU	<= 1,0	
Durezza totale	25	°f	15-50°f	
Ferro	<5	µg/l	200	
Ossidabilità	2,5	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	31	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	2142562.01	Data	21/05/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2142562.01 DEL 14/05/2021	Luogo prelievo : Via del Popolo - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 14/05/2021 - Ora prelievo : 14:23 - Temperatura al prelievo : +18.7°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 : +4.5°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 14/05/2021
---------------------------------------	---

Descrizione Analisi	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	61	mg/L		
Cloro residuo	0,10	mg/L		
Cloruro	12	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	<0,3	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	2142562.02	Data	21/05/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2142562.02 DEL 14/05/2021	Luogo prelievo : Ponte della Catena - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 14/05/2021 - Ora prelievo : 14:42 - 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 : +4.5°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 14/05/2021
---------------------------------------	---

Descrizione Analisi	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	61	mg/L		
Cloro residuo	0,11	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	
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	2142562.03	Data	21/05/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2142562.03 DEL 14/05/2021	Luogo prelievo : Piazza Castello - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 14/05/2021 - Ora prelievo : 15:00 - Temperatura al prelievo : +18.2°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 : +4.5°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 14/05/2021
---------------------------------------	--

Descrizione Analisi	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	61	mg/L		
Cloro residuo	0,11	mg/L		
Cloruro	12	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	<0,3	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	2142562.04	Data	21/05/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2142562.04 DEL 14/05/2021	Luogo prelievo : Viale del Lavoro - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 14/05/2021 - Ora prelievo : 15:18 - Temperatura al prelievo : +19.2°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 : +4.5°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 14/05/2021
---------------------------------------	---

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	61	mg/L		
Cloro residuo	0,10	mg/L		
Cloruro	12	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	413	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	2142562.05	Data	21/05/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2142562.05 DEL 14/05/2021	Luogo prelievo : Quattro Ponti - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 14/05/2021 - Ora prelievo : 15:36 - Temperatura al prelievo : +19.4°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 : +4.5°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 14/05/2021
---------------------------------------	---

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	61	mg/L		
Cloro residuo	0,12	mg/L		
Cloruro	12	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	<0,3	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	2142562.06	Data	21/05/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2142562.06 DEL 14/05/2021	Luogo prelievo : Corso Calabria - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 14/05/2021 - Ora prelievo : 15:55 - Temperatura al prelievo : +17.8°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 : +4.5°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 14/05/2021
---------------------------------------	---

Descrizione Analisi	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	61	mg/L		
Cloro residuo	0,12	mg/L		
Cloruro	12	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	412	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	2142562.07	Data	21/05/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2142562.07 DEL 14/05/2021	Luogo prelievo : Via Magna Grecia - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 14/05/2021 - Ora prelievo : 16:13 - Temperatura al prelievo : +17.6°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 : +4.5°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 14/05/2021
---------------------------------------	---

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	61	mg/L		
Cloro residuo	0,12	mg/L		
Cloruro	12	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	414	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	2142562.08	Data	21/05/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2142562.08 DEL 14/05/2021	Luogo prelievo : Piazza Giovanni XXIII - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 14/05/2021 - Ora prelievo : 16:31 - Temperatura al prelievo : +18.2°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 : +4.5°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 14/05/2021
---------------------------------------	--

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	61	mg/L		
Cloro residuo	0,12	mg/L		
Cloruro	12	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	413	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	2142562.09	Data	21/05/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2142562.09 DEL 14/05/2021	Luogo prelievo : Via Madonna di Fioravante - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 14/05/2021 - Ora prelievo : 16:51 - Temperatura al prelievo : +19.3°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 : +4.5°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 14/05/2021
---------------------------------------	---

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	61	mg/L		
Cloro residuo	0,11	mg/L		
Cloruro	12	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	421	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	
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	2142562.10	Data	21/05/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2142562.10 DEL 14/05/2021	Luogo prelievo : Centro Sociale Cammarata - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 14/05/2021 - Ora prelievo : 17:12 - 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 : +4.5°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 14/05/2021
---------------------------------------	---

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	61	mg/L		
Cloro residuo	0,10	mg/L		
Cloruro	12	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	418	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