Campione	2040735.01	Data	22/10/2020	Pagina	1 di 1
				. ~g~	

CAMPIONE 2040735.01 DEL 16/10/2020 Luogo prelievo : Via del Popolo - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 16/10/2020 - Ora prelievo : 14:36 - Temperatura al prelievo : +18,0°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 : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 16/10/2020

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	8	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	405	μS/cm a 20°C	2500	****
Odore	Accettabile		Accettabile	
pH	7,6	Unità di pH	6,5 - 9,5	****
Sapore	Accettabile		Accettabile	
Torbidità	<0,3	NTU	= 1,0</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

^{***} II campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione 2040735.02 Data 22/10/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2040735.02 DEL 16/10/2020 Luogo prelievo : Ponte della Catena - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 16/10/2020 - Ora prelievo : 14:54 - Temperatura al prelievo : +17,4°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 : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 16/10/2020

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	0,13	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile	_	Accettabile	
Conduttività	395	μS/cm a 20°C	2500	****
Odore	Accettabile		Accettabile	
pH	7,6	Unità di pH	6,5 - 9,5	****
Sapore	Accettabile		Accettabile	
Torbidità	<0,3	NTU	= 1,0</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

^{***} Il campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione 2040735.03 Data 22/10/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2040735.03 DEL 16/10/2020 Luogo prelievo : Piazza Castello - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 16/10/2020 - Ora prelievo : 15:13 - Temperatura al prelievo : +17,6°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 : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 16/10/2020

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	0,14	mg/L		
Cloruro	8	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

^{***} Il campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione 2040735.04 Data 22/10/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2040735.04 DEL 16/10/2020 Luogo prelievo : Viale del Lavoro - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 16/10/2020 - Ora prelievo : 15:31 - Temperatura al prelievo : +18,5°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 : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 16/10/2020

Descrizione Analisi	Risultato	U.M.	Limiti	Note
Ammonio	<0,05	mg/L	0,50	ľ
Nitrato	2,4	mg/L	50	
Nitrito	<0,03	mg/L	0,50	
Calcio	61	mg/L		
Cloro residuo	0,11	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

^{***} Il campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione 2040735.05 Data 22/10/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2040735.05 DEL 16/10/2020 Luogo prelievo : Quattro Ponti - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 16/10/2020 - Ora prelievo : 15:50 - Temperatura al prelievo : +18,3°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 : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 16/10/2020

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	62	mg/L		
Cloro residuo	0,14	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	423	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

^{***} II campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione	2040735.06	Data	22/10/2020	Pagina	1 41 1
Campione	2040735.06	Dala	22/10/2020	Fayına	1 di 1

CAMPIONE 2040735.06 DEL 16/10/2020 Luogo prelievo : Corso Calabria - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 16/10/2020 - Ora prelievo : 16:10 - 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 : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 16/10/2020

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	0,13	mg/L		
Cloruro	8	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	418	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

^{***} II campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione 2040735.07 Data 22/10/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2040735.07 DEL 16/10/2020 Luogo prelievo : Via Magna Grecia - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 16/10/2020 - Ora prelievo : 16:29 - Temperatura al prelievo : +17,3°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 : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 16/10/2020

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	59	mg/L		
Cloro residuo	0,15	mg/L		
Cloruro	8	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

^{***} Il campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione	2040735.08	Data	22/10/2020	Pagina	1 di 1
Campione	2040735.06	Dala	22/10/2020	rayına	i ai i

CAMPIONE 2040735.08 DEL 16/10/2020 Luogo prelievo : Piazza Giovanni XXIII - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 16/10/2020 - Ora prelievo : 16:47 - 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 : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 16/10/2020

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	0,14	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

^{***} Il campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione 2040735.09 Data 22/10/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2040735.09 DEL 16/10/2020 Luogo prelievo : Via Madonna di Fioravante - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 16/10/2020 - Ora prelievo : 17:05 - Temperatura al prelievo : +18,0°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 : +4,5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 16/10/2020

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	62	mg/L		
Cloro residuo	0,11	mg/L		
Cloruro	8	mg/L	250	
Colore	Accettabile	_	Accettabile	
Conduttività	420	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

^{***} II campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione 2040735.10 Data 22/10/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2040735.10 DEL 16/10/2020 Luogo prelievo : Centro Sociale Cammarata - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 16/10/2020 - Ora prelievo : 17:26 - Temperatura al prelievo : +18,5°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 : Dr.ssa Angela Petrosino - Data

ricevimento: 16/10/2020

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	0,13	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	414	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

^{***} II campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.