Campione 2039207.01 Data 26/06/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2039207.01 DEL 19/06/2020 Luogo prelievo : Via del Popolo - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 19/06/2020 - Ora prelievo : 14:39 - Temperatura al prelievo : +20,1°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: 19/06/2020

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	0,13	mg/L		
Cloruro	10	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

<sup>\*\*\*</sup> II campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione 2039207.02 Data 26/06/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2039207.02 DEL 19/06/2020 Luogo prelievo : Ponte della Catena - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 19/06/2020 - Ora prelievo : 14:58 - 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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 19/06/2020

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	0,14	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	394	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

<sup>\*\*\*</sup> Il campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione	2039207.03	Data	26/06/2020	Pagina	1 di 1	
• ap.o	2000201.00		_0,00,_0_			

CAMPIONE 2039207.03 DEL 19/06/2020 Luogo prelievo : Piazza Castello - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 19/06/2020 - Ora prelievo : 15:16 - Temperatura al prelievo : +19,1°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: 19/06/2020

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	0,12	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	390	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

<sup>\*\*\*</sup> II campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione 2039207.04 Data 26/06/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2039207.04 Luogo prelievo : V

DEL 19/06/2020

Luogo prelievo : Viale del Lavoro - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 19/06/2020 - Ora prelievo : 15:35 - Temperatura al prelievo : +19,7°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 19/06/2020

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	0,13	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	410	μS/cm a 20°C	2500	****
Odore	Accettabile		Accettabile	
pH	7,7	Unità di pH	6,5 - 9,5	****
Sapore	Accettabile	-	Accettabile	
Torbidità	<0,4	NTU	= 1,0</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

<sup>\*\*\*</sup> II campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione 2039207.05 Data 26/06/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2039207.05 DEL 19/06/2020 Luogo prelievo : Quattro Ponti - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 19/06/2020 - Ora prelievo : 15:55 - Temperatura al prelievo : +20,0°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: 19/06/2020

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

<sup>\*\*\*</sup> Il campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione	2039207.06	Data	26/06/2020	Pagina	1 di 1
			_0,00,_0_0		

CAMPIONE 2039207.06 DEL 19/06/2020 Luogo prelievo : Corso Calabria - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 19/06/2020 - Ora prelievo : 16:13 - Temperatura al prelievo : +19,4°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: 19/06/2020

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	0,14	mg/L		
Cloruro	8	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	412	μS/cm a 20°C	2500	****
Odore	Accettabile		Accettabile	
pH	7,7	Unità di pH	6,5 - 9,5	****
Sapore	Accettabile		Accettabile	
Torbidità	<0,4	NTU	= 1,0</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

<sup>\*\*\*</sup> II campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione 2039207.07 Data 26/06/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2039207.07 DEL 19/06/2020 Luogo prelievo : Via Magna Grecia - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 19/06/2020 - Ora prelievo : 16:32 - Temperatura al prelievo : +19,2°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 19/06/2020

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	60	mg/L		
Cloro residuo	0,12	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	391	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

<sup>\*\*\*</sup> Il campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione	2039207.08	Data	26/06/2020	Pagina	1 di 1
				. ~g~	

CAMPIONE 2039207.08 DEL 19/06/2020 Luogo prelievo : Piazza Giovanni XXIII - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 19/06/2020 - Ora prelievo : 16:50 - Temperatura al prelievo : +19,5°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: 19/06/2020

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	62	mg/L		
Cloro residuo	0,13	mg/L		
Cloruro	9	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	<0,4	NTU	= 1,0</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

<sup>\*\*\*</sup> Il campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione 2039207.09 Data 26/06/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2039207.09 DEL 19/06/2020 Luogo prelievo : Via Madonna di Fioravante - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 19/06/2020 - Ora prelievo : 17:09 - Temperatura al prelievo : +20,0°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 19/06/2020

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	62	mg/L		
Cloro residuo	0,12	mg/L		
Cloruro	8	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

<sup>\*\*\*</sup> Il campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.

Campione 2039207.10 Data 26/06/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2039207.10 DEL 19/06/2020 Luogo prelievo : Centro Sociale Cammarata - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 19/06/2020 - Ora prelievo : 17:29 - Temperatura al prelievo : +20,3°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data

ricevimento: 19/06/2020

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	62	mg/L		
Cloro residuo	0,11	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	407	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</td <td></td>	
Coliformi totali	<1	M.P.N./100 ml	0	****
Escherichia coli	<1	M.P.N./100 ml	0	****

<sup>\*\*\*</sup> Il campionamento non rientra nell' accreditamento ACCREDIA.