Campione 2041205.01 Data 18/12/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2041205.01 DEL 11/12/2020 Luogo prelievo : Via del Popolo - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 11/12/2020 - Ora prelievo : 14:31 - Temperatura al prelievo : +16.3°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: 11/12/2020

Parametri	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	60	mg/L		
Cloro residuo	0,12	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	403	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 2041205.02 Data 18/12/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2041205.02 DEL 11/12/2020 Luogo prelievo : Ponte della Catena - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 11/12/2020 - Ora prelievo : 14:50 - Temperatura al prelievo : +15.8°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: 11/12/2020

Parametri	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	0,14	mg/L		
Cloruro	8	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 2041205.03 Data 18/12/2020 Pagina 1 di 1

DEL 11/12/2020

CAMPIONE 2041205.03 Luogo prelievo : Piazza Castello - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 11/12/2020 - Ora prelievo : 15:07 -

Temperatura al prelievo : +16.7°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: 11/12/2020

Parametri	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	0,15	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	<0,3	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 2041205.04 Data 18/12/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2041205.04 DEL 11/12/2020 Luogo prelievo : Viale del Lavoro - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 11/12/2020 - Ora prelievo : 15:26 - Temperatura al prelievo : +16.1°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: 11/12/2020

Parametri	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	0,12	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	396	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 2041205.05 Data 18/12/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2041205.05 DEL 11/12/2020 Luogo prelievo : Quattro Ponti - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 11/12/2020 - Ora prelievo : 15:44 - Temperatura al prelievo : +14.9°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: 11/12/2020

Parametri	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	60	mg/L		
Cloro residuo	0,13	mg/L		
Cloruro	8	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	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</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	2041205.06	Data	18/12/2020	Pagina	1 di 1

CAMPIONE 2041205.06 DEL 11/12/2020 Luogo prelievo : Corso Calabria - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 11/12/2020 - Ora prelievo : 16:01 - Temperatura al prelievo : +15.7°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: 11/12/2020

Parametri	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	0,15	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	<0,3	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 2041205.07 Data 18/12/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2041205.07 DEL 11/12/2020 Luogo prelievo : Via Magna Grecia - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 11/12/2020 - Ora prelievo : 16:20 - Temperatura al prelievo : +15.2°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 : +4.5°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 11/12/2020

Parametri	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	59	mg/L		
Cloro residuo	0,13	mg/L		
Cloruro	8	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	2041205.08	Data	18/12/2020	Pagina	1 di 1

CAMPIONE 2041205.08 DEL 11/12/2020 Luogo prelievo : Piazza Giovanni XXIII - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 11/12/2020 - Ora prelievo : 16:38 - Temperatura al prelievo : +14.4°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: 11/12/2020

Parametri	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	60	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	<0,3	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 2041205.09 Data 18/12/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2041205.09

DEL 11/12/2020

Luogo prelievo: Via Madonna di Fioravante - Punto prelievo: Fontana - Data prelievo: 11/12/2020 - Ora prelievo: 16:5/7 -Temperatura al prelievo : +16.6°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: 11/12/2020

Parametri	Risultato	U.M.	Limiti	Note
Ammonio	<0,05	mg/L	0,50	
Nitrato	2,6	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	425	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	****

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

Campione 2041205.10 Data 18/12/2020 Pagina 1 di 1

CAMPIONE 2041205.10 DEL 11/12/2020 Luogo prelievo : Centro Sociale Cammarata - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo : 11/12/2020 - Ora prelievo : 17:15 - Temperatura al prelievo : +16.9°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: 11/12/2020

Parametri	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	0,14	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	<0,3	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.