

Campione	2039427.01	Data	06/07/2020	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2039427.01 DEL 02/07/2020	Luogo prelievo : Abitazione Sig. Aiello - Punto prelievo : Rubinetto - Data prelievo: 02/07/2020 - Ora prelievo : 12:20 - Temperatura al prelievo : +20,7°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 : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 02/07/2020
---------------------------------------	--

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	66	mg/L		
Cloro residuo	0,07	mg/L		
Cloruro	7	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	428	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	
Sodio	5,9	mg/L	200	
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	2039427.02	Data	06/07/2020	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2039427.02 DEL 02/07/2020	Luogo prelievo : Abitazione Sig. Alia - Punto prelievo : Rubinetto - Data prelievo: 02/07/2020 - Ora prelievo : 12:41 - Temperatura al prelievo : +19,9°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: 02/07/2020
---------------------------------------	---

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	0,06	mg/L		
Cloruro	8	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	432	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	
Sodio	7,7	mg/L	200	
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	2039427.03	Data	06/07/2020	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2039427.03 DEL 02/07/2020	Luogo prelievo : Abitazione Assessore Russo - Punto prelievo : Rubinetto - Data prelievo: 02/07/2020 - Ora prelievo : 13:01 - Temperatura al prelievo : +20,5°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: 02/07/2020
---------------------------------------	---

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	63	mg/L		
Cloro residuo	0,07	mg/L		
Cloruro	7	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conduttività	425	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	
Sodio	4,3	mg/L	200	
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	2039427.04	Data	06/07/2020	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2039427.04 DEL 02/07/2020	Luogo prelievo : Abitazione Sig. De Marco - Punto prelievo : Rubinetto - Data prelievo: 02/07/2020 - Ora prelievo : 13:20 - Temperatura al prelievo : +20,0°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: 02/07/2020
---------------------------------------	---

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	63	mg/L		
Cloro residuo	0,06	mg/L		
Cloruro	8	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	429	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	
Sodio	4,5	mg/L	200	
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	2039427.05	Data	06/07/2020	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2039427.05 DEL 02/07/2020	Luogo prelievo : Via Madonna di Fioravante - Punto prelievo : Fontana - Data prelievo: 02/07/2020 - Ora prelievo : 13:39 - Temperatura al prelievo : +20,9°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: 02/07/2020
---------------------------------------	---

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	63	mg/L		
Cloro residuo	0,07	mg/L		
Cloruro	8	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	424	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	
Sodio	4,3	mg/L	200	
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