

Campione	2143439.01	Data	22/07/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143439.01 DEL 15/07/2021	Luogo prelievo : Sorgente n.1 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 15/07/2021 - Ora prelievo : 14:50 - Temperatura al prelievo : +16.7°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 : +4,1°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 15/07/2021
---------------------------------------	--

Descrizione Analisi	Risultato	U.M.	Limiti	Note
Ammonio	<0,05	mg/L	0,50	
Nitrato	0,9	mg/L	50	
Nitrito	<0,03	mg/L	0,50	
Calcio	54	mg/L		
Cloruro	12	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	297	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	
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
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	2143439.02	Data	22/07/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143439.02 DEL 15/07/2021	Luogo prelievo : Sorgente n.2 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 15/07/2021 - Ora prelievo : 15:02 - Temperatura al prelievo : +15.2°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 : +4,1°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/07/2021
---------------------------------------	---

Descrizione Analisi	Risultato	U.M.	Limiti	Note
Ammonio	<0,05	mg/L	0,50	
Nitrato	1,1	mg/L	50	
Nitrito	<0,03	mg/L	0,50	
Calcio	57	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	353	µS/cm a 20°C	2500	****
Odore	Accettabile		Accettabile	
pH	7,5	Unità di pH	6,5 - 9,5	****
Sapore	Accettabile		Accettabile	
Torbidità	<0,3	NTU	</= 1,0	
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
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	2143439.03	Data	22/07/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143439.03 DEL 15/07/2021	Luogo prelievo : Sorgente n.3 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 15/07/2021 - Ora prelievo : 15:22 - Temperatura al prelievo : +15.6°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 : +4,1°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/07/2021
---------------------------------------	---

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	60	mg/L		
Cloruro	10	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	397	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	
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
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	2143439.04	Data	22/07/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143439.04 DEL 15/07/2021	Luogo prelievo : Sorgente n.4 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 15/07/2021 - Ora prelievo : 15:40 - Temperatura al prelievo : +15.9°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 : +4,1°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/07/2021
---------------------------------------	---

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		
Cloruro	12	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	405	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	
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
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	2143439.05	Data	22/07/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143439.05 DEL 15/07/2021	Luogo prelievo : Sorgente n.5 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 15/07/2021 - Ora prelievo : 16:00 - Temperatura al prelievo : +16.0°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 : +4,1°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/07/2021
---------------------------------------	---

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	61	mg/L		
Cloruro	10	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	403	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	
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
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	2143439.06	Data	22/07/2021	Pagina	1 di 1
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2143439.06 DEL 15/07/2021	Luogo prelievo : Sorgente n.6 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 15/07/2021 - Ora prelievo : 16:19 - Temperatura al prelievo : +15.9°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 : +4,1°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 15/07/2021
---------------------------------------	---

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	60	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	393	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	
Cloro residuo	<0,05	mg/L		
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