

Campione	<b>2144658.01</b>	Data	<b>05/11/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144658.01 DEL 29/10/2021	Luogo prelievo : Sorgente n.1 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 29/10/2021 - Ora prelievo : 15:14 - Temperatura al prelievo : +9.8°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 : +4,4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 29/10/2021
---------------------------------------	---

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	58	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	391	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	
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	<b>2144658.02</b>	Data	<b>05/11/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144658.02 DEL 29/10/2021	Luogo prelievo : Sorgente n.2 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 29/10/2021 - Ora prelievo : 15:34 - Temperatura al prelievo : +9.9°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 : +4,4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 29/10/2021
---------------------------------------	---

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	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	
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	<b>2144658.03</b>	Data	<b>05/11/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144658.03 DEL 29/10/2021	Luogo prelievo : Sorgente n.3 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 29/10/2021 - Ora prelievo : 15:56 - Temperatura al prelievo : +10.2°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 : +4,4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 29/10/2021
---------------------------------------	--

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	59	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	386	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	
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	<b>2144658.04</b>	Data	<b>05/11/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144658.04 DEL 29/10/2021	Luogo prelievo : Sorgente n.4 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 29/10/2021 - Ora prelievo : 16:17 - Temperatura al prelievo : +9.9°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 : +4,4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 29/10/2021
---------------------------------------	---

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	411	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	
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	<b>2144658.05</b>	Data	<b>05/11/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144658.05 DEL 29/10/2021	Luogo prelievo : Sorgente n.5 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 29/10/2021 - Ora prelievo : 16:38 - Temperatura al prelievo : +10.0°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 : +4,4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 29/10/2021
---------------------------------------	--

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	58	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	397	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	
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	<b>2144658.06</b>	Data	<b>05/11/2021</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2144658.06 DEL 29/10/2021	Luogo prelievo : Sorgente n.6 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 29/10/2021 - Ora prelievo : 17:00 - Temperatura al prelievo : +9.8°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 : +4,4°C - Resp. ricevimento : Antonella Mazzagatti - Data ricevimento: 29/10/2021
---------------------------------------	---

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		
Cloruro	12	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	406	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	
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**