

Campione	<b>2039722.01</b>	Data	<b>28/07/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2039722.01 DEL 21/07/2020	Luogo prelievo : Sorgente n.1 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 21/07/2020 - Ora prelievo : 16:14 - Temperatura al prelievo : +14,5°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: 21/07/2020
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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		
Cloruro	8	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	372	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	
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>2039722.02</b>	Data	<b>28/07/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2039722.02 DEL 21/07/2020	Luogo prelievo : Sorgente n.2 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 21/07/2020 - Ora prelievo : 16:35 - Temperatura al prelievo : +15,3°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: 21/07/2020
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	61	mg/L		
Cloruro	11	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	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	
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>2039722.03</b>	Data	<b>28/07/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2039722.03 DEL 21/07/2020	Luogo prelievo : Sorgente n.3 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 21/07/2020 - Ora prelievo : 16:55 - Temperatura al prelievo : +14,4°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: 21/07/2020
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	392	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	
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>2039722.04</b>	Data	<b>28/07/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2039722.04 DEL 21/07/2020	Luogo prelievo : Sorgente n.4 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 21/07/2020 - Ora prelievo : 17:14 - Temperatura al prelievo : +13,9°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 : +4,6°C - Resp. ricevimento : Dr.ssa Angela Petrosino - Data ricevimento: 21/07/2020
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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		
Cloruro	10	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	<0,4	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>2039722.05</b>	Data	<b>28/07/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2039722.05 DEL 21/07/2020	Luogo prelievo : Sorgente n.5 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 21/07/2020 - Ora prelievo : 17:34 - Temperatura al prelievo : +14,8°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: 21/07/2020
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	61	mg/L		
Cloruro	9	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	389	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	
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>2039722.06</b>	Data	<b>28/07/2020</b>	Pagina	<b>1 di 1</b>
----------	-------------------	------	-------------------	--------	---------------

CAMPIONE 2039722.06 DEL 21/07/2020	Luogo prelievo : Sorgente n.6 - Punto prelievo : Sorgente - Data prelievo: 21/07/2020 - Ora prelievo : 17:55 - Temperatura al prelievo : +15,0°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: 21/07/2020
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Descrizione Analisi	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		
Cloruro	10	mg/L	250	
Colore	Accettabile		Accettabile	
Conducibilità	415	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	
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**