

## Rapporto di prova N. 80

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Mod04PdG02RapportodiProvaRev01

Data Emissione 23/01/2009

<b>ID Campione</b>	IdAccN°12574CERIANO LAGHETTO	<b>Data prelievo:</b>	19/01/2009
<b>Codice ASL:</b>		<b>Data inizio analisi:</b>	20/01/2009
<b>Prelievo:</b>	Serb. accumulo Strameda	<b>Temperatura esterna ° C:</b>	3
<b>Comune:</b>	CERIANO LAGHETTO	<b>Temperatura acqua° C :</b>	
<b>Acqua di:</b>	SERBATOIO	<b>Temperatura trasporto:</b>	Idonea T < 10°C
<b>Prelevatore:</b>	Brenna		
<b>Procedura campionamento :</b>	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV		
<b>Condizioni Metereologiche:</b>	Sereno		
<b>Descrizione campione:</b>	Campione prelevato da personale BRIANZACQUE srl. Il contenitore si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.		
<b>Restituzione campione:</b>	No		

Il campione e' pervenuto in laboratorio il 19/01/2009 ed i risultati analitici sono stati validati in data 22/01/2009

Analisi	Unità di misura	Valore	*Incertezza ±	Limite di legge
Batteri Coliformi a 37 °C ISS A 006A rev. 00	MPN/100 mL	0	n.c.	0
Conteggio colonie a 37 °C Metodo interno	UFC/ 1 ml	0	n.c.	
Escherichia Coli ISS A 006A rev. 00	MPN/100 mL	0	n.c.	0

Eventuale dichiarazione di conformità ai requisiti di legge

I risultati analitici rientrano nei limiti del valore di parametro previsti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Note:

Analisti: Longoni Orietta, Alfonsi Diego, Bolognini Simone

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non puo' essere riprodotto anche parzialmente senza esplicita autorizzazione da parte del responsabile.

\* n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio  
Dot. Chim. Alberto Sala

## Rapporto di prova N. 77

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Data Emissione 23/01/2009

<b>ID Campione</b>	IdAccN°12567CERIANO LAGHETTO	<b>Data prelievo:</b>	19/01/2009
<b>Codice ASL:</b>		<b>Data inizio analisi:</b>	20/01/2009
<b>Prelievo:</b>	STRAMEDA COL.1 (superficiale)	<b>Temperatura esterna °C:</b>	3
<b>Comune:</b>	CERIANO LAGHETTO	<b>Temperatura acqua °C :</b>	
<b>Acqua di:</b>	POZZO	<b>Temperatura trasporto:</b>	Idonea T < 10°C
<b>Prelevatore:</b>	Brenna		
<b>Procedura campionamento :</b>	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV		

**Condizioni Metereologiche:** Sereno  
**Descrizione campione:** Campione prelevato da personale BRIANZACQUE srl. Il contenitore si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.  
**Restituzione campione:** No

Il campione e' pervenuto in laboratorio il 19/01/2009 ed i risultati analitici sono stati validati in data 22/01/2009

Analisi	Unità di misura	Valore	*Incertezza ±	Limite di legge
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ 1 ml	0	n.c.	
Metodo interno				

Eventuale dichiarazione di conformità ai requisiti di legge

I risultati analitici rientrano nei limiti del valore di parametro previsti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Note:

Analisti: Longoni Orietta, Alfonsi Diego, Bolognini Simone

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non puo' essere riprodotto anche parzialmente senza esplicita autorizzazione da parte del responsabile.

\* n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio  
Dott. Chim. Alberto Sala

## Rapporto di prova N. 78

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Mod04PdG02RapportodiProvaRev01

Data Emissione 23/01/2009

<b>ID Campione</b>	IdAccN°12568CERIANO LAGHETTO	<b>Data prelievo:</b>	19/01/2009
<b>Codice ASL:</b>		<b>Data inizio analisi:</b>	20/01/2009
<b>Prelievo:</b>	STRAMEDA COL.2 (profonda)	<b>Temperatura esterna °C:</b>	3
<b>Comune:</b>	CERIANO LAGHETTO	<b>Temperatura acqua °C:</b>	
<b>Acqua di:</b>	POZZO	<b>Temperatura trasporto:</b>	Idonea T < 10°C
<b>Prelevatore:</b>	Brenna		
<b>Procedura campionamento :</b>	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV		

**Condizioni Metereologiche:** Sereno  
**Descrizione campione:** Campione prelevato da personale BRIANZACQUE srl. Il contenitore si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.  
**Restituzione campione:** No

Il campione e' pervenuto in laboratorio il 19/01/2009 ed i risultati analitici sono stati validati in data 22/01/2009

Analisi	Unità di misura	Valore	*Incertezza ±	Limite di legge
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ 1 ml	2	n.c.	
Metodo interno				

Eventuale dichiarazione di conformità ai requisiti di legge

I risultati analitici rientrano nei limiti del valore di parametro previsti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Note:

Analisti: Longoni Orietta, Alfonsi Diego, Bolognini Simone

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non puo' essere riprodotto anche parzialmente senza esplicita autorizzazione da parte del responsabile.

\* n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio  
Dott. Chim. Alberto Sala

## Rapporto di prova N. 79

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Data Emissione 23/01/2009

Mod04PdG02RapportodiProvaRev01

<b>ID Campione</b>	IdAccN°12566CERIANO LAGHETTO	<b>Data prelievo:</b>	19/01/2009
<b>Codice ASL:</b>		<b>Data inizio analisi:</b>	20/01/2009
<b>Prelievo:</b>	VIA MAZZINI	<b>Temperatura esterna ° C:</b>	3
<b>Comune:</b>	CERIANO LAGHETTO	<b>Temperatura acqua ° C:</b>	
<b>Acqua di:</b>	POZZO	<b>Temperatura trasporto:</b>	Idonea T < 10°C
<b>Prelevatore:</b>	Brenna		
<b>Procedura campionamento :</b>	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV		

**Condizioni Metereologiche:** Sereno  
**Descrizione campione:** Campione prelevato da personale BRIANZACQUE srl. Il contenitore si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.  
**Restituzione campione:** No

Il campione e' pervenuto in laboratorio il 19/01/2009 ed i risultati analitici sono stati validati in data 22/01/2009

Analisi	Unità di misura	Valore	*Incertezza ±	Limite di legge
Conteggio colonie a 37 °C	UFC/ 1 ml	0	n.c.	
Metodo interno				

Eventuale dichiarazione di conformità ai requisiti di legge

I risultati analitici rientrano nei limiti del valore di parametro previsti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Note:

Analisti: Longoni Orietta, Alfonsi Diego, Bolognini Simone

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non puo' essere riprodotto anche parzialmente senza esplicita autorizzazione da parte del responsabile.

\* n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio  
Dott. Chim. Alberto Sala

Rapporto di prova N. 79