

Rapporto di prova n° **006542 /14** del **18/03/2014**

N° di accettazione cp: M2730

Campione / Matrice: **Acqua naturale**  
Relativo a: **Fontanella pubblica - Via Crist**  
Luogo prelievo: **Niardo (BS)**  
Contenuto in: **Bottiglia sterile**  
Presentato da: **ns personale**  
Campionato da: **ns personale**  
Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2014/483 del 11/03/2014**  
Data presentazione: **11/03/2014**  
Data inizio analisi: **11/03/2014**  
Data fine analisi: **12/03/2014**  
Note: /  
Aspetto: /  
Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:  
**VALLE CAMONICA SERVIZI SRL**  
**VIA RIGAMONTI, 65**  
**25047 DARFO BOARIO TERME ( BS )**

### Risultati Analitici

Rif.: D.Lvo 02/02/01 n. 31

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
<b>Conta Coliformi a 37 °C</b>	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 006 B	UFC/100 ml	< 1			0	
<b>Conta Escherichia coli</b>	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001 B	UFC/100 ml	< 1				0

In rapporto alle determinazioni microbiologiche eseguite, il campione RISPETTA i valori di parametro limite e i valori di parametro indicatori del D.Lvo n° 31/2001

*Visto dal responsabile  
analisi microbiologica*

*Il direttore del laboratorio*

Dott.ssa Xenia Vaira

Dott. Umberto Vergine  
Ordine Prov. Chimici  
Brescia n. 117

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

**Parametri chimici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2.

**Parametri microbiologici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'intervallo di confidenza/incertezza estesa (U) calcolati considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2 o all'intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%. Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005

\* Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento.

(\*) Il campionamento non eseguito da personale tecnico INDAM non è oggetto di accreditamento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge, ex R.D. 01/03/28, Legge n. 679 - 19/07/58 art. 16.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Eventuali informazioni riportate in intestazione sono dichiarate dal soggetto che ha presentato il campione e che ne è responsabile fino alla consegna al laboratorio. Il campione residuo di materiale solido non deperibile viene conservato per mesi due, il campione liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Pag 1 di 1

Rapporto di prova n° **006545 /14** del **18/03/2014**

N° di accettazione cp: 2432

Campione / Matrice: **Acqua naturale**  
Relativo a: **Fontanella pubblica - Via Dadina**  
Luogo prelievo: **Niardo (BS)**  
Contenuto in: **Bottiglia di vetro**  
Presentato da: **ns personale**  
Campionato da: **ns personale**  
Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2014/483 del 11/03/2014**  
Data presentazione: **11/03/2014**  
Data inizio analisi: **11/03/2014**  
Data fine analisi: **13/03/2014**  
Note: **/**  
Aspetto: **Limpido, incolore, inodore**  
Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:  
**VALLE CAMONICA SERVIZI SRL**  
**VIA RIGAMONTI, 65**  
**25047 DARFO BOARIO TERME ( BS )**

### Risultati Analitici

Ref.: D.Lvo 02/02/01 n. 31

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
Colore			<b>incolore</b>				
Odore			<b>inodore</b>				
Sapore			<b>insipore</b>				
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	<b>&lt; 0,4</b>				
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		<b>7,7</b>		± 0,2	6,5 - 9,5	
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	µS/cm a 20 °C	<b>188</b>		± 14	2500	
Cloro attivo libero (Cl2)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>				
Ammonio (NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>			0,50	

### Note:

Cloro attivo libero (Cl2) : determinazione effettuata all'atto del prelievo; valore consigliato: 0,2 mg/l

In rapporto alle determinazioni chimiche eseguite, il campione RISPETTA i valori di parametro indicatori del D.Lvo n° 31/2001 non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

Visto dal responsabile  
analisi chimica

Il responsabile laboratorio  
chimico

Dott. Gianpietro Ippomei

Dott.ssa Paola Mazzola  
Ordine Prov. dei Chimici  
Brescia n. 140

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

**Parametri chimici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2.

**Parametri microbiologici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'intervallo di confidenza/incertezza estesa (U) calcolati considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2 o all'intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%. Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005

\* Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento.

(\*) Il campionamento non eseguito da personale tecnico INDAM non è oggetto di accreditamento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge, ex R.D. 01/03/28, Legge n. 679 - 19/07/58 art. 16.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Eventuali informazioni riportate in intestazione sono dichiarate dal soggetto che ha presentato il campione e che ne è responsabile fino alla consegna al laboratorio. Il campione residuo di materiale solido non deperibile viene conservato per mesi due, il campione liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Rapporto di prova n° **006544 /14** del **18/03/2014**

N° di accettazione cp: M2731

Campione / Matrice: **Acqua naturale**  
Relativo a: **Fontanella pubblica - Via Adamo**  
Luogo prelievo: **Niardo (BS)**  
Contenuto in: **Bottiglia sterile**  
Presentato da: **ns personale**  
Campionato da: **ns personale**  
Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2014/483 del 11/03/2014**  
Data presentazione: **11/03/2014**  
Data inizio analisi: **11/03/2014**  
Data fine analisi: **12/03/2014**  
Note: /  
Aspetto: /  
Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:  
**VALLE CAMONICA SERVIZI SRL**  
**VIA RIGAMONTI, 65**  
**25047 DARFO BOARIO TERME ( BS )**

### Risultati Analitici

Rif.: D.Lvo 02/02/01 n. 31

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
<b>Conta Coliformi a 37 °C</b>	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 006 B	UFC/100 ml	< 1			0	
<b>Conta Escherichia coli</b>	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001 B	UFC/100 ml	< 1				0

In rapporto alle determinazioni microbiologiche eseguite, il campione RISPETTA i valori di parametro limite e i valori di parametro indicatori del D.Lvo n° 31/2001

*Visto dal responsabile  
analisi microbiologica*

*Il direttore del laboratorio*

Dott.ssa Xenia Vaira

Dott. Umberto Vergine  
Ordine Prov. Chimici  
Brescia n. 117

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

**Parametri chimici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2.

**Parametri microbiologici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'intervallo di confidenza/incertezza estesa (U) calcolati considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2 o all'intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%. Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005

\* Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento.

(\*) Il campionamento non eseguito da personale tecnico INDAM non è oggetto di accreditamento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge, ex R.D. 01/03/28, Legge n. 679 - 19/07/58 art. 16.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Eventuali informazioni riportate in intestazione sono dichiarate dal soggetto che ha presentato il campione e che ne è responsabile fino alla consegna al laboratorio. Il campione residuo di materiale solido non deperibile viene conservato per mesi due, il campione liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Pag 1 di 1

Rapporto di prova n° **006541 /14** del **18/03/2014**

N° di accettazione cp: 2430

Campione / Matrice: **Acqua naturale**  
Relativo a: **Fontanella pubblica - Via Crist**  
Luogo prelievo: **Niardo (BS)**  
Contenuto in: **Bottiglia di vetro**  
Presentato da: **ns personale**  
Campionato da: **ns personale**  
Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2014/483 del 11/03/2014**  
Data presentazione: **11/03/2014**  
Data inizio analisi: **11/03/2014**  
Data fine analisi: **13/03/2014**  
Note: **/**  
Aspetto: **Limpido, incolore, inodore**  
Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:  
**VALLE CAMONICA SERVIZI SRL**  
**VIA RIGAMONTI, 65**  
**25047 DARFO BOARIO TERME ( BS )**

### Risultati Analitici

Ref.: D.Lvo 02/02/01 n. 31

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
Colore			incolore				
Odore			inodore				
Sapore			insipore				
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	< 0,4				
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,8		± 0,2	6,5 - 9,5	
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	µS/cm a 20 °C	155		± 12	2500	
Cloro attivo libero (Cl2)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	< 0,02				
Ammonio (NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	< 0,05			0,50	

### Note:

Cloro attivo libero (Cl2) : determinazione effettuata all'atto del prelievo; valore consigliato: 0,2 mg/l

In rapporto alle determinazioni chimiche eseguite, il campione RISPETTA i valori di parametro indicatori del D.Lvo n° 31/2001 non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

Visto dal responsabile  
analisi chimica

Il responsabile laboratorio  
chimico

Dott. Gianpietro Ippomei

Dott.ssa Paola Mazzola  
Ordine Prov. dei Chimici  
Brescia n. 140

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

**Parametri chimici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2.

**Parametri microbiologici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'intervallo di confidenza/incertezza estesa (U) calcolati considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2 o all'intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%. Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005

\* Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento.

(\*) Il campionamento non eseguito da personale tecnico INDAM non è oggetto di accreditamento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge, ex R.D. 01/03/28, Legge n. 679 - 19/07/58 art. 16.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Eventuali informazioni riportate in intestazione sono dichiarate dal soggetto che ha presentato il campione e che ne è responsabile fino alla consegna al laboratorio. Il campione residuo di materiale solido non deperibile viene conservato per mesi due, il campione liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Rapporto di prova n° **006542 /14** del **18/03/2014**

N° di accettazione cp: M2730

Campione / Matrice: **Acqua naturale**  
Relativo a: **Fontanella pubblica - Via Crist**  
Luogo prelievo: **Niardo (BS)**  
Contenuto in: **Bottiglia sterile**  
Presentato da: **ns personale**  
Campionato da: **ns personale**  
Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2014/483 del 11/03/2014**  
Data presentazione: **11/03/2014**  
Data inizio analisi: **11/03/2014**  
Data fine analisi: **12/03/2014**  
Note: /  
Aspetto: /  
Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:  
**VALLE CAMONICA SERVIZI SRL**  
**VIA RIGAMONTI, 65**  
**25047 DARFO BOARIO TERME ( BS )**

### Risultati Analitici

Rif.: D.Lvo 02/02/01 n. 31

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
<b>Conta Coliformi a 37 °C</b>	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 006 B	UFC/100 ml	< 1			0	
<b>Conta Escherichia coli</b>	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001 B	UFC/100 ml	< 1				0

In rapporto alle determinazioni microbiologiche eseguite, il campione RISPETTA i valori di parametro limite e i valori di parametro indicatori del D.Lvo n° 31/2001

*Visto dal responsabile  
analisi microbiologica*

*Il direttore del laboratorio*

Dott.ssa Xenia Vaira

Dott. Umberto Vergine  
Ordine Prov. Chimici  
Brescia n. 117

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

**Parametri chimici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2.

**Parametri microbiologici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'intervallo di confidenza/incertezza estesa (U) calcolati considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2 o all'intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%. Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005

\* Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento.

(\*) Il campionamento non eseguito da personale tecnico INDAM non è oggetto di accreditamento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge, ex R.D. 01/03/28, Legge n. 679 - 19/07/58 art. 16.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Eventuali informazioni riportate in intestazione sono dichiarate dal soggetto che ha presentato il campione e che ne è responsabile fino alla consegna al laboratorio. Il campione residuo di materiale solido non deperibile viene conservato per mesi due, il campione liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Pag 1 di 1

Rapporto di prova n° **006543 /14** del **18/03/2014**

N° di accettazione cp: 2431

Campione / Matrice: **Acqua naturale**  
Relativo a: **Fontanella pubblica - Via Adamo**  
Luogo prelievo: **Niardo (BS)**  
Contenuto in: **Bottiglia di vetro**  
Presentato da: **ns personale**  
Campionato da: **ns personale**  
Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2014/483 del 11/03/2014**  
Data presentazione: **11/03/2014**  
Data inizio analisi: **11/03/2014**  
Data fine analisi: **13/03/2014**  
Note: **/**  
Aspetto: **Limpido, incolore, inodore**  
Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:  
**VALLE CAMONICA SERVIZI SRL**  
**VIA RIGAMONTI, 65**  
**25047 DARFO BOARIO TERME ( BS )**

### Risultati Analitici

Ref.: D.Lvo 02/02/01 n. 31

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
Colore			incolore				
Odore			inodore				
Sapore			insipore				
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	< 0,4				
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,7		± 0,2	6,5 - 9,5	
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	µS/cm a 20 °C	188		± 14	2500	
Cloro attivo libero (Cl2)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	< 0,02				
Ammonio (NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/l	< 0,05			0,50	

### Note:

Cloro attivo libero (Cl2) : determinazione effettuata all'atto del prelievo; valore consigliato: 0,2 mg/l

In rapporto alle determinazioni chimiche eseguite, il campione RISPETTA i valori di parametro indicatori del D.Lvo n° 31/2001 non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

Visto dal responsabile  
analisi chimica

Il responsabile laboratorio  
chimico

Dott. Gianpietro Ippomei

Dott.ssa Paola Mazzola  
Ordine Prov. dei Chimici  
Brescia n. 140

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

**Parametri chimici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2.

**Parametri microbiologici:** il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'intervallo di confidenza/incertezza estesa (U) calcolati considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2 o all'intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%. Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005

\* Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento.

(\*) Il campionamento non eseguito da personale tecnico INDAM non è oggetto di accreditamento.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge, ex R.D. 01/03/28, Legge n. 679 - 19/07/58 art. 16.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Eventuali informazioni riportate in intestazione sono dichiarate dal soggetto che ha presentato il campione e che ne è responsabile fino alla consegna al laboratorio. Il campione residuo di materiale solido non deperibile viene conservato per mesi due, il campione liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.