



LAB. N° 0059 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC - Signatory of EA, IAF and ILAC -Mutual Recognition Agreements.

Rapporto di prova n° 042760 /17 del 20/11/2017

N° di accettazione cp: M16690

**VIA M. RIGAMONTI. 65** 

SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL

25047 DARFO BOARIO TERME (BS)

Spettabile:

Campione / Matrice: Acqua naturale

Relativo a: Casetta dell'acqua - Naturale - Piazzale Donatori di Sangue, 3

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 2017/2334 del 15/11/2017

Data presentazione: 15/11/2017
Data inizio analisi: 16/11/2017
Data fine analisi: 18/11/2017

Note:

Aspetto:

Analisi Richieste: Come sotto riportato

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
Conta Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100 ml	< 1			0	
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100 ml	< 1				0
Conta Pseudomonas aerugi	nosa UNI EN ISO 16266:2008	UFC/250 ml	< 1				

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 non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

Visto dal responsabile analisi microbiologica

Il responsabile laboratorio microbiologico

Dott.ssa Xenia Vaira

Dott.ssa Sonia Consolandi Ordine Nazionale dei Biologi n. 15456 Sez. A

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

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Umberto Vergine iscritto all'Ordine dei Chimici della Provincia di Brescia al nº 117

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/Amd.1:2013, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005

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.

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





LAB. N° 0059 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC - Signatory of EA, IAF and ILAC -Mutual Recognition Agreements.

Rapporto di prova n° 042759 /17 del 20/11/2017

N° di accettazione cp: M16689

**VIA M. RIGAMONTI. 65** 

SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL

25047 DARFO BOARIO TERME (BS)

Spettabile:

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 2017/2334 del 15/11/2017

Data presentazione: 15/11/2017
Data inizio analisi: 16/11/2017
Data fine analisi: 17/11/2017

Note:

Aspetto: /

Analisi Richieste: Come sotto riportato

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
Conta Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100 ml	< 1			0	
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	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 non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

Visto dal responsabile analisi microbiologica

Il responsabile laboratorio microbiologico

Dott.ssa Xenia Vaira

Dott.ssa Sonia Consolandi Ordine Nazionale dei Biologi n. 15456 Sez. A

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

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Umberto Vergine iscritto all'Ordine dei Chimici della Provincia di Brescia al nº 117

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/Amd.1:2013, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005

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.

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





LAB. N° 0059 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC - Signatory of EA, IAF and ILAC -Mutual Recognition Agreements.

Rapporto di prova n° 042758 /17 del 20/11/2017

N° di accettazione cp: M16688

**VIA M. RIGAMONTI. 65** 

SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL

25047 DARFO BOARIO TERME (BS)

Spettabile:

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 2017/2334 del 15/11/2017

Data presentazione: 15/11/2017
Data inizio analisi: 16/11/2017
Data fine analisi: 17/11/2017

Note:

Aspetto: /

Analisi Richieste: Come sotto riportato

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
Conta Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100 ml	< 1			0	
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	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 non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

Visto dal responsabile analisi microbiologica

Il responsabile laboratorio microbiologico

Dott.ssa Xenia Vaira

Dott.ssa Sonia Consolandi Ordine Nazionale dei Biologi n. 15456 Sez. A

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

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Umberto Vergine iscritto all'Ordine dei Chimici della Provincia di Brescia al nº 117

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/Amd.1:2013, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005

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.

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





LAB. N° 0059 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimente EA, IAF e ILAC - Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

Rapporto di prova n° 043044 /17 del 22/11/2017

N° di accettazione cp: 13991

**VIA M. RIGAMONTI. 65** 

SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL

25047 DARFO BOARIO TERME (BS)

Spettabile:

Campione / Matrice: Acqua naturale

Relativo a: Casetta dell'acqua - Naturale - Piazzale Donatori di Sangue, 3

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 2017/2334 del 15/11/2017

Data presentazione: 15/11/2017
Data inizio analisi: 15/11/2017
Data fine analisi: 21/11/2017

Note:

Aspetto: Limpido, incolore, inodore
Analisi Richieste: Come sotto riportato

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
Colore			incolore				
Odore			inodore				
Sapore			1				
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	0,7		± 0,4		
рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,3		± 0,2	6,5 - 9,5	
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	μS/cm a 20 °C	169		± 13	2500	
Cloro attivo libero (Cl2)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,04		± 0,02		
Ammonio (NH4)	ISO 11732:2005	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.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Umberto Vergine iscritto all'Ordine dei Chimici della Provincia di Brescia al nº 117

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/Amd.1:2013, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005

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.

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





LAB. N° 0059 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimente EA, IAF e ILAC - Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

Rapporto di prova n° 043042 /17 del 22/11/2017

N° di accettazione cp: 13989

**VIA M. RIGAMONTI. 65** 

SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL

25047 DARFO BOARIO TERME (BS)

Spettabile:

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 2017/2334 del 15/11/2017

Data presentazione: 15/11/2017
Data inizio analisi: 15/11/2017
Data fine analisi: 21/11/2017

Note:

Aspetto: Limpido, incolore, inodore
Analisi Richieste: Come sotto riportato

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
Colore			incolore				
Odore			inodore				
Sapore			1				
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	0,6		± 0,4		
рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,2		± 0,2	6,5 - 9,5	
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	μS/cm a 20 °C	160		± 12	2500	
Cloro attivo libero (Cl2)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	< 0,02				
Ammonio (NH4)	ISO 11732:2005	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.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Umberto Vergine iscritto all'Ordine dei Chimici della Provincia di Brescia al nº 117

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/Amd.1:2013, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005

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.

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





LAB. N° 0059 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimente EA, IAF e ILAC - Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

Rapporto di prova n° 043043 /17 del 22/11/2017

N° di accettazione cp: 13990

**VIA M. RIGAMONTI. 65** 

SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL

25047 DARFO BOARIO TERME (BS)

Spettabile:

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 2017/2334 del 15/11/2017

Data presentazione: 15/11/2017
Data inizio analisi: 15/11/2017
Data fine analisi: 21/11/2017

Note:

Aspetto: Limpido, incolore, inodore
Analisi Richieste: Come sotto riportato

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
Colore			incolore				
Odore			inodore				
Sapore			1				
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	0,7		± 0,4		
рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,1		± 0,2	6,5 - 9,5	
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	μS/cm a 20 °C	172		± 13	2500	
Cloro attivo libero (Cl2)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,03		± 0,02		
Ammonio (NH4)	ISO 11732:2005	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.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Umberto Vergine iscritto all'Ordine dei Chimici della Provincia di Brescia al nº 117

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/Amd.1:2013, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2005

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.

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