



Rapporto di prova n° 034537 /17 del 29/09/2017

N° di accettazione cp: 11667

VIA M. RIGAMONTI. 65

SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL

25047 DARFO BOARIO TERME (BS)

Spettabile:

Campione / Matrice: Acqua naturale

Acqua di rete

Relativo a:

Casetta dell'acqua - Naturale - Piazzale Donatori di Sangue, 3 Niardo (BS)

Luogo prelievo: Contenuto in: Bottiglia di vetro Presentato da: ns personale ns personale Campionato da:

Met. campionamento: Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/2006 del 25/09/2017

Data presentazione: 25/09/2017 Data inizio analisi: 25/09/2017 Data fine analisi: 27/09/2017

Note:

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

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,4		± 0,2	6,5 - 9,5	
Conducibilità elettrica specifica		μS/cm a 20 °C	181		± 14	2500	

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, gualora 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 ir 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

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





Rapporto di prova n° 032809 /17 del 20/09/2017

N° di accettazione cp: M13039

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 2017/1867 del 12/09/2017

Data presentazione: 12/09/2017
Data inizio analisi: 13/09/2017
Data fine analisi: 16/09/2017

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 delle colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	< 4 (**)				
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 Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	< 1				0

(**) = Microrganismi presenti ma inferiori al valore riportato

Note:

Conta delle colonie a 22 °C: non deve subire variazioni anomale (prova eseguita in doppia replica)

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

La direzione per il responsabile del laboratorio microbiologico

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.

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.

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





Rapporto di prova n° 032808 /17 del 20/09/2017

N° di accettazione cp: 10866

Spettabile:

SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL

VIA M. RIGAMONTI, 65

25047 DARFO BOARIO TERME (BS)

Campione / Matrice: Acqua naturale

Relativo a: Fontanella pubblica - Via Crist

Luogo prelievo: Niardo (BS)

Contenuto in: Bottiglia di vetro, Fiala di plastica

Presentato da: ns personale Campionato da: ns personale

Met. campionamento: Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/1867 del 12/09/2017

Data presentazione: 12/09/2017
Data inizio analisi: 12/09/2017
Data fine analisi: 20/09/2017

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			insapore				
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	< 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	159		± 12	2500	
Residuo secco a 180 °C	Calcolo	mg/l	111		± 8		
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	7,9		± 1,0		
Ossidabilità (O2)	UNI EN ISO 8467 1997	mg/l	0,4		± 0,1	5,0	
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	
Nitriti (NO2)	EPA 353.2 1993	mg/l	< 0,02				0,50
Nitrati (NO3)	EPA 300.0 1993	mg/l	7		± 1		50
[Nitrato]/50 + [Nitrito]/C.M.A Nitrito	Calcolo		0,1		± 0,1		1
Cloruri (CI)	EPA 300.0 1993	mg/l	< 1			250	
Solfati (SO4)	EPA 300.0 1993	mg/l	7		± 1	250	
Arsenico (As)	EPA 200.8 1994	μg/l	< 1				10
Ferro (Fe)	EPA 200.8 1994	μg/l	< 20			200	
Piombo (Pb)	EPA 200.8 1994	μg/l	< 1				10

Note:

Residuo secco a 180 °C: Valore massimo consigliato: 1500 mg/l

Durezza: Valori consigliati: da 15 a 50 °F. Il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione.

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

Nitriti (NO2): Le acque provenienti da impianti di trattamento devono rispettare il valore parametro di 0,10 mg/l

Si segnala che il valore della durezza non rientra nell'intervallo consigliato. In rapporto alle restanti determinazioni chimiche 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.





N° di accettazione cp: 10866

Rapporto di prova n° 032808 /17 del 20/09/2017

Visto dal responsabile analisi chimica

Dott. Gianpietro Ippomei

Il responsabile laboratorio chimico

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.

Pag 2 di 2

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





Rapporto di prova n° 032812 /17 del 20/09/2017

N° di accettazione cp: 10868

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, Fiala di plastica

Presentato da: ns personale
Campionato da: ns personale

Met. campionamento: Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/1867 del 12/09/2017

Data presentazione: 12/09/2017
Data inizio analisi: 12/09/2017
Data fine analisi: 20/09/2017

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.	< 0,4				
рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		12,3	(-)	± 0,2	6,5 - 9,5	
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	μS/cm a 20 °C	3.909	(-)	± 293	2500	
Residuo secco a 180 °C	Calcolo	mg/l	2.736		± 205		
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	1,4		± 1,0		
Ossidabilità (O2)	UNI EN ISO 8467 1997	mg/l	0,3		± 0,1	5,0	
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	
Nitriti (NO2)	EPA 353.2 1993	mg/l	< 0,02				0,50
Nitrati (NO3)	EPA 300.0 1993	mg/l	19		± 2		50
[Nitrato]/50 + [Nitrito]/C.M.A Nitrito	Calcolo		0,4		± 0,1		1
Cloruri (CI)	EPA 300.0 1993	mg/l	2		± 1	250	
Solfati (SO4)	EPA 300.0 1993	mg/l	< 1			250	
Arsenico (As)	EPA 200.8 1994	μg/l	2		± 1		10
Ferro (Fe)	EPA 200.8 1994	μg/l	< 20			200	
Piombo (Pb)	EPA 200.8 1994	μg/l	< 1				10

Note:

Residuo secco a 180 °C: Valore massimo consigliato: 1500 mg/l

Durezza: Valori consigliati: da 15 a 50 °F. Il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione.

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

Nitriti (NO2): Le acque provenienti da impianti di trattamento devono rispettare il valore parametro di 0,10 mg/l

(-): Il valore NON RIENTRA nei limiti/valori di parametro riportati non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa

Si segnala che il valore della durezza non rientra nell'intervallo consigliato. In rapporto alle restanti determinazioni chimiche eseguite il campione RISPETTA i valori di parametro limite e NON RISPETTA i valori di parametro indicatori del D.Lvo n° 31/2001 non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.





N° di accettazione cp: 10868

Rapporto di prova n° 032812 /17 del 20/09/2017

Visto dal responsabile analisi chimica

Dott. Gianpietro Ippomei

Il responsabile laboratorio chimico

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.

Pag 2 di 2

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





Rapporto di prova n° 032811 /17 del 20/09/2017

N° di accettazione cp: M13040

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 2017/1867 del 12/09/2017

Data presentazione: 12/09/2017
Data inizio analisi: 13/09/2017
Data fine analisi: 16/09/2017

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 delle colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	< 1				_
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 Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	< 1				0

Note:

Conta delle colonie a 22 °C: non deve subire variazioni anomale (prova eseguita in doppia replica)

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

Dott.ssa Xenia Vaira

La direzione per il responsabile del laboratorio microbiologico

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

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.

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





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

Rapporto di prova n° 032810 /17 del 20/09/2017

N° di accettazione cp: 10867

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, Fiala di plastica

Presentato da: ns personale Campionato da: ns personale

Met. campionamento: Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/1867 del 12/09/2017

Data presentazione: 12/09/2017
Data inizio analisi: 12/09/2017
Data fine analisi: 20/09/2017

Note:

Risultati Analitici

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Ctrl	Incertezza	Indicatore	Limite
Colore			incolore				
Odore			inodore				
Sapore			insapore				
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	0,4		± 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	178		± 13	2500	
Residuo secco a 180 °C	Calcolo	mg/l	125		± 9		
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	9,0		± 1,0		
Ossidabilità (O2)	UNI EN ISO 8467 1997	mg/l	0,3		± 0,1	5,0	
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	
Nitriti (NO2)	EPA 353.2 1993	mg/l	< 0,02				0,50
Nitrati (NO3)	EPA 300.0 1993	mg/l	5		± 1		50
[Nitrato]/50 + [Nitrito]/C.M.A Nitrito	Calcolo		0,1		± 0,1		1
Cloruri (CI)	EPA 300.0 1993	mg/l	< 1			250	
Solfati (SO4)	EPA 300.0 1993	mg/l	9		± 1	250	
Arsenico (As)	EPA 200.8 1994	μg/l	< 1				10
Ferro (Fe)	EPA 200.8 1994	μg/l	< 20			200	
Piombo (Pb)	EPA 200.8 1994	μg/l	< 1				10

Note:

Residuo secco a 180 °C: Valore massimo consigliato: 1500 mg/l

Durezza: Valori consigliati: da 15 a 50 °F. Il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione.

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

Nitriti (NO2): Le acque provenienti da impianti di trattamento devono rispettare il valore parametro di 0,10 mg/l

Si segnala che il valore della durezza non rientra nell'intervallo consigliato. In rapporto alle restanti determinazioni chimiche 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.





N° di accettazione cp: 10867

Rapporto di prova n° 032810 /17 del 20/09/2017

Visto dal responsabile analisi chimica

Dott. Gianpietro Ippomei

Il responsabile laboratorio chimico

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.

Pag 2 di 2

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





Rapporto di prova n° 032813 /17 del 20/09/2017

N° di accettazione cp: M13041

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 2017/1867 del 12/09/2017

Data presentazione: 12/09/2017
Data inizio analisi: 13/09/2017
Data fine analisi: 16/09/2017

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 delle colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	< 1				
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 Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	< 1				0
Conta Pseudomonas aeruginos	a UNI EN ISO 16266:2008	UFC/250 ml	< 1				

Note:

Conta delle colonie a 22 °C: non deve subire variazioni anomale (prova eseguita in doppia replica)

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

La direzione per il responsabile del laboratorio microbiologico

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.

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.

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