

**ANTICIPAZIONE RISULTATI D'ANALISI
DEL _____**

N° di accettazione cp: 2844

Campione / Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di rete

Relativo a: **Fontana Via Rovizza**

Luogo prelievo: **Sirmione (BS)**

Contenuto in: **Bottiglia di vetro, Vial**

Presentato da: **ns personale**

Campionato da: **ns personale**

Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/518**

Data presentazione: **13/03/2017**

Data inizio analisi: **13/03/2017**

Note: **/**

Aspetto: **Limpido, incolore, inodore**

Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:
SIRMIONE SERVIZI SRL
PIAZZA VIRGILIO, 18
25019 SIRMIONE (BS)

Risultati Analitici

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Controllo : Indicatore	Limite
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 *	°C	10,6		
Colore			incolore		
Odore			inodore		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,2	6,5 - 9,5	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	< 0,4		
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	µS/cm a 20 °C	227	2500	
Cloro attivo libero (Cl2)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,06		
Triometani (somma)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	12		30
Cloroformio		µg/l	3,4		
Bromodichlorometano		µg/l	3,7		
Dibromoclorometano		µg/l	4,2		
Bromoformio		µg/l	1,1		

Note:

Temperatura: determinazione effettuata all'atto del prelievo.

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 limite e i valori di parametro indicatori del D.Lvo n° 31/2001.

* 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.

**ANTICIPAZIONE RISULTATI D'ANALISI
DEL _____**

N° di accettazione cp: M3292

Campione / Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di rete
Relativo a: **Fontana Via Rovizza**
Luogo prelievo: **Sirmione (BS)**
Contenuto in: **Bottiglia sterile**
Presentato da: **ns personale**
Campionato da: **ns personale**
Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/518**
Data presentazione: **13/03/2017**
Data inizio analisi: **13/03/2017**
Note: /
Aspetto: /
Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:

SIRMIONE SERVIZI SRL
PIAZZA VIRGILIO, 18
25019 SIRMIONE (BS)

Risultati Analitici

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Controllo : Indicatore	Limite
Conta delle colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	< 1		
Conta delle colonie a 37 °C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	< 1		
Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001 B	UFC/100 ml	< 1		0
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 005A	UFC/100 ml	< 1	0	

Note:

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

Conta delle colonie a 37 °C: parametro per il quale il D.Lvo n° 31/2001 non stabilisce valori limite/riferimento (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.

* 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.

**ANTICIPAZIONE RISULTATI D'ANALISI
DEL _____**

N° di accettazione cp: 2845

Campione / Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di rete

Relativo a: **Fontana Via Lamarmora**

Luogo prelievo: **Sirmione (BS)**

Contenuto in: **Bottiglia di vetro, Vial**

Presentato da: **ns personale**

Campionato da: **ns personale**

Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/518**

Data presentazione: **13/03/2017**

Data inizio analisi: **13/03/2017**

Note: **/**

Aspetto: **Limpido, incolore, inodore**

Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:
SIRMIONE SERVIZI SRL
PIAZZA VIRGILIO, 18
25019 SIRMIONE (BS)

Risultati Analitici

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Controllo : Indicatore	Limite
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 *	°C	11,1		
Colore			incolore		
Odore			inodore		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,2	6,5 - 9,5	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	< 0,4		
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	µS/cm a 20 °C	227	2500	
Cloro attivo libero (Cl2)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,24		
Triometani (somma)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	15		30
Cloroformio		µg/l	4,7		
Bromodiclorometano		µg/l	4,5		
Dibromoclorometano		µg/l	4,7		
Bromoformio		µg/l	1,0		

Note:

Temperatura: determinazione effettuata all'atto del prelievo.

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 limite e i valori di parametro indicatori del D.Lvo n° 31/2001.

* 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.

**ANTICIPAZIONE RISULTATI D'ANALISI
DEL _____**

N° di accettazione cp: M3293

Campione / Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di rete

Relativo a: **Fontana Via Lamarmora**

Luogo prelievo: **Sirmione (BS)**

Contenuto in: **Bottiglia sterile**

Presentato da: **ns personale**

Campionato da: **ns personale**

Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/518**

Data presentazione: **13/03/2017**

Data inizio analisi: **13/03/2017**

Note: /

Aspetto: /

Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:

SIRMIONE SERVIZI SRL
PIAZZA VIRGILIO, 18
25019 SIRMIONE (BS)
Risultati Analitici

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Controllo : Indicatore	Limite
Conta delle colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	< 1		
Conta delle colonie a 37 °C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	< 1		
Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001 B	UFC/100 ml	< 1		0
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 005A	UFC/100 ml	< 1	0	

Note:

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

Conta delle colonie a 37 °C: parametro per il quale il D.Lvo n° 31/2001 non stabilisce valori limite/riferimento (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.

* 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.

**ANTICIPAZIONE RISULTATI D'ANALISI
DEL _____**

N° di accettazione cp: 2850

Campione / Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di rete

Relativo a: **Fontana Via Colombare**

Luogo prelievo: **Sirmione (BS)**

Contenuto in: **Bottiglia di vetro, Vial**

Presentato da: **ns personale**

Campionato da: **ns personale**

Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/518**

Data presentazione: **13/03/2017**

Data inizio analisi: **13/03/2017**

Note: **/**

Aspetto: **Limpido, incolore, inodore**

Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:

SIRMIONE SERVIZI SRL
PIAZZA VIRGILIO, 18
25019 SIRMIONE (BS)
Risultati Analitici

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Controllo : Indicatore	Limite
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 *	°C	11,2		
Colore			incolore		
Odore			inodore		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,2	6,5 - 9,5	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	< 0,4		
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	µS/cm a 20 °C	228	2500	
Cloro attivo libero (Cl2)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,18		
Triometani (somma)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	13		30
Cloroformio		µg/l	4,2		
Bromodiclorometano		µg/l	3,8		
Dibromoclorometano		µg/l	4,3		
Bromoformio		µg/l	1,1		

Note:

Temperatura: determinazione effettuata all'atto del prelievo.

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 limite e i valori di parametro indicatori del D.Lvo n° 31/2001.

* 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.

**ANTICIPAZIONE RISULTATI D'ANALISI
DEL _____**

N° di accettazione cp: M3294

Campione / Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di rete

Relativo a: **Fontana Via Colombare**

Luogo prelievo: **Sirmione (BS)**

Contenuto in: **Bottiglia sterile**

Presentato da: **ns personale**

Campionato da: **ns personale**

Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/518**

Data presentazione: **13/03/2017**

Data inizio analisi: **13/03/2017**

Note: /

Aspetto: /

Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:

SIRMIONE SERVIZI SRL
PIAZZA VIRGILIO, 18
25019 SIRMIONE (BS)
Risultati Analitici

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Controllo : Indicatore	Limite
Conta delle colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	< 1		
Conta delle colonie a 37 °C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	< 1		
Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001 B	UFC/100 ml	< 1		0
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 005A	UFC/100 ml	< 1	0	

Note:

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

Conta delle colonie a 37 °C: parametro per il quale il D.Lvo n° 31/2001 non stabilisce valori limite/riferimento (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.

* 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.

**ANTICIPAZIONE RISULTATI D'ANALISI
DEL _____**

N° di accettazione cp: 2846

Campione / Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di rete

Relativo a: **Fontana Piazza Castello**

Luogo prelievo: **Sirmione (BS)**

Contenuto in: **Bottiglia di vetro, Vial**

Presentato da: **ns personale**

Campionato da: **ns personale**

Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/518**

Data presentazione: **13/03/2017**

Data inizio analisi: **13/03/2017**

Note: **/**

Aspetto: **Limpido, incolore, inodore**

Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:

SIRMIONE SERVIZI SRL
PIAZZA VIRGILIO, 18
25019 SIRMIONE (BS)
Risultati Analitici

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Controllo : Indicatore	Limite
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 *	°C	11,3		
Colore			incolore		
Odore			inodore		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,2	6,5 - 9,5	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	< 0,4		
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	µS/cm a 20 °C	226	2500	
Cloro attivo libero (Cl₂)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,28		
Triometani (somma)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	13		30
Cloroformio		µg/l	3,7		
Bromodiclorometano		µg/l	4,2		
Dibromoclorometano		µg/l	4,4		
Bromoformio		µg/l	1,1		

Note:

Temperatura: determinazione effettuata all'atto del prelievo.

 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 limite e i valori di parametro indicatori del D.Lvo n° 31/2001.

* 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.

**ANTICIPAZIONE RISULTATI D'ANALISI
DEL _____**

N° di accettazione cp: M3295

Campione / Matrice: **Acqua naturale**
Acqua di rete

Relativo a: **Fontana Piazza Castello**

Luogo prelievo: **Sirmione (BS)**

Contenuto in: **Bottiglia sterile**

Presentato da: **ns personale**

Campionato da: **ns personale**

Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/518**

Data presentazione: **13/03/2017**

Data inizio analisi: **13/03/2017**

Note: /

Aspetto: /

Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:

SIRMIONE SERVIZI SRL
PIAZZA VIRGILIO, 18
25019 SIRMIONE (BS)
Risultati Analitici

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Controllo : Indicatore	Limite
Conta delle colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	< 1		
Conta delle colonie a 37 °C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	< 1		
Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001 B	UFC/100 ml	< 1		0
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 005A	UFC/100 ml	< 1	0	

Note:

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

Conta delle colonie a 37 °C: parametro per il quale il D.Lvo n° 31/2001 non stabilisce valori limite/riferimento (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.

* 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.

**ANTICIPAZIONE RISULTATI D'ANALISI
DEL _____**

N° di accettazione cp: 2847

Campione / Matrice: **Acqua naturale**
Acqua superficiale
Relativo a: **Lago di Garda - Acqua trattata**
Luogo prelievo: **Sirmione (BS)**
Contenuto in: **Bottiglia di vetro, Vial**
Presentato da: **ns personale**
Campionato da: **ns personale**
Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/518**
Data presentazione: **13/03/2017**
Data inizio analisi: **13/03/2017**
Note: **/**
Aspetto: **Limpido, incolore, inodore**
Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:

SIRMIONE SERVIZI SRL
PIAZZA VIRGILIO, 18
25019 SIRMIONE (BS)

Risultati Analitici

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Controllo : Indicatore	Limite
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 *	°C	11,6		
Colore			incolore		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,2	6,5 - 9,5	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	< 0,4		
Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	µS/cm a 20 °C	226	2500	
Cloro attivo libero (Cl2)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,28		
Ossigeno disciolto (O2)	UNI EN ISO 5814:2013	mg/l	11,60		

Note:

Temperatura: determinazione effettuata all'atto del prelievo.

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.

* 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.

**ANTICIPAZIONE RISULTATI D'ANALISI
DEL _____**

N° di accettazione cp: M3296

Campione / Matrice: **Acqua naturale**
Acqua superficiale
Relativo a: **Lago di Garda - Acqua trattata**
Luogo prelievo: **Sirmione (BS)**
Contenuto in: **Bottiglia sterile**
Presentato da: **ns personale**
Campionato da: **ns personale**
Met. campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997 - N. verbale intervento ATR 2017/518**
Data presentazione: **13/03/2017**
Data inizio analisi: **13/03/2017**
Note: /
Aspetto: /
Analisi Richieste: **Come sotto riportato**

Spettabile:

SIRMIONE SERVIZI SRL
PIAZZA VIRGILIO, 18
25019 SIRMIONE (BS)

Risultati Analitici

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

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	Controllo : Indicatore	Limite
Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001 B	UFC/100 ml	< 1		0
Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	< 1		0
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 005A	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.

* 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.