

Spett.le

**Società Canottieri Mincio Società Cooperativa**
**Via S. Maria Nuova, 15**
**46100 Mantova (MN)**

## Rapporto di prova N. 154981 del 08/07/2015

<b>Data emissione rapporto</b>	08/07/2015	<b>Numero di accettazione</b>	4981
<b>Data ricevimento campione</b>	06/07/2015	<b>Data Campionamento</b>	06/07/2015
<b>Ritiro/trasporto</b>	Trasporto effettuato dal cliente	<b>Idoneità del campione</b>	Idoneo alle prove
<b>Campionamento</b>	Campione effettuato dal cliente	<b>Categoria merceologica</b>	ACQUE
<b>Prodotto</b>	Acqua di piscina: vasca 25		

PROVA	METODO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	Limiti Stato Regioni 16/01/2003
Ph	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	adimens.	06/07/2015	06/07/2015	6,82	6,5-7,5
Cloro Attivo totale*	MP A17 Rev. 0 del 2010	mg/l	06/07/2015	06/07/2015	0,95	0,7-1,5
Cloro Combinato *	MP A18 Rev. 0 del 2010	mg/l	06/07/2015	06/07/2015	0,23	0,4
Sostanze organiche (O2) *	MP A 93 Rev. 0 del 2010	mg O2/l	06/07/2015	06/07/2015	<0,5	2
Carica microbica totale a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 45 Metodo ISS A004 A	N/ml	06/07/2015	08/07/2015	0	100
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100 ml	06/07/2015	07/07/2015	0	0
Enterococchi	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 32 Metodo ISS A002 A	Numero/10 ml	06/07/2015	08/07/2015	0	0
Staphylococcus Aureus *	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 188 Metodo ISS A018 A	UFC/100 ml	06/07/2015	08/07/2015	0	1
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	N/100 ml	06/07/2015	08/07/2015	0	1

I risultati si riferiscono ai soli campioni testati.

I metodi di prova utilizzati per le singole determinazioni sono a disposizione del cliente.

 Il laboratorio assume, se non specificato dal metodo normato, un fattore di copertura  $K=2$  al fine di esprimere l'incertezza di misura espressa con un'incertezza estesa (U) nella stessa unità di misura del misurando con un intervallo di fiducia pari al 95%. La riproduzione del presente rapporto di prova è vietata senza approvazione del laboratorio.

Al termine delle analisi, i campioni saranno conservati, tenendo conto dell'emissione del rapporto di prova, se non richiesto diversamente dal Cliente, per 24 ore (latte e panna), 3 giorni (alimento e acque) e 14 giorni (mangimi, terreni, rifiuti), salvo il caso siano utilizzati completamente per le analisi. Per evitare lo smaltimento risultante, è necessaria una Vs comunicazione preliminare scritta per garantire idonea conservazione e collocazione dei campioni.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Eventuale giudizio, pareri o interpretazioni non sono soggetti ad accreditamento ACCREDIA.

Le prove contrassegnate con il simbolo \* non sono accreditate da ACCREDIA.



Spett.le

**Società Canottieri Mincio Società Cooperativa**
**Via S. Maria Nuova, 15**
**46100 Mantova (MN)**

## Rapporto di prova N. 154982 del 08/07/2015

<b>Data emissione rapporto</b>	08/07/2015	<b>Numero di accettazione</b>	4982
<b>Data ricevimento campione</b>	06/07/2015	<b>Data Campionamento</b>	06/07/2015
<b>Ritiro/trasporto</b>	Trasporto effettuato dal cliente	<b>Idoneità del campione</b>	Idoneo alle prove
<b>Campionamento</b>	Campione effettuato dal cliente	<b>Categoria merceologica</b>	ACQUE
<b>Prodotto</b>	Acqua di piscina: vasca 50		

PROVA	METODO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	Limiti Stato Regioni 16/01/2003
Ph	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	adimens.	06/07/2015	06/07/2015	7,07	6,5-7,5
Cloro Attivo totale*	MP A17 Rev. 0 del 2010	mg/l	06/07/2015	06/07/2015	0,98	0,7-1,5
Cloro Combinato *	MP A18 Rev. 0 del 2010	mg/l	06/07/2015	06/07/2015	0,30	0,4
Sostanze organiche (O2) *	MP A 93 Rev. 0 del 2010	mg O2/l	06/07/2015	06/07/2015	<0,5	2
Carica microbica totale a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 45 Metodo ISS A004 A	N/ml	06/07/2015	08/07/2015	0	100
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100 ml	06/07/2015	07/07/2015	0	0
Enterococchi	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 32 Metodo ISS A002 A	Numero/10 0 ml	06/07/2015	08/07/2015	0	0
Staphylococcus Aureus *	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 188 Metodo ISS A018 A	UFC/100 ml	06/07/2015	08/07/2015	0	1
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	N/100 ml	06/07/2015	08/07/2015	0	1

I risultati si riferiscono ai soli campioni testati.

I metodi di prova utilizzati per le singole determinazioni sono a disposizione del cliente.

Il laboratorio assume, se non specificato dal metodo normato, un fattore di copertura K=2 al fine di esprimere l'incertezza di misura espressa come incertezza estesa (U) nella stessa unità di misura del misurando con un intervallo di fiducia pari al 95%. La riproduzione del presente rapporto di prova è vietata senza autorizzazione del laboratorio.

Al termine delle analisi, i campioni saranno conservati, tenendo conto dell'emissione del rapporto di prova, se non richiesto diversamente dal cliente (per latte e panna), 3 giorni (alimento e acque) e 14 giorni (mangimi, terreni, rifiuti), salvo il caso siano utilizzati completamente per le analisi. Per evitare lo smaltimento rischioso è necessaria una Vs comunicazione preliminare scritta per garantire idonea conservazione e collocazione dei campioni.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Eventuale giudizio, pareri o interpretazioni non sono soggetti ad accreditamento ACCREDIA.

Le prove contrassegnate con il simbolo \* non sono accreditate da ACCREDIA.



Spett.le

**Società Canottieri Mincio Società Cooperativa**
**Via S. Maria Nuova, 15**
**46100 Mantova (MN)**

## Rapporto di prova N. 154983 del 08/07/2015

<b>Data emissione rapporto</b>	08/07/2015	<b>Numero di accettazione</b>	4983
<b>Data ricevimento campione</b>	06/07/2015	<b>Data Campionamento</b>	06/07/2015
<b>Ritiro/trasporto</b>	Trasporto effettuato dal cliente	<b>Idoneità del campione</b>	Idoneo alle prove
<b>Campionamento</b>	Campione effettuato dal cliente	<b>Categoria merceologica</b>	ACQUE
<b>Prodotto</b>	Acqua di piscina: ludica		

PROVA	METODO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	VALORE	Limiti Stato Regioni 16/01/2003
Ph	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	adimens.	06/07/2015	06/07/2015	7,06	6,5-7,5
Cloro Attivo totale*	MP A17 Rev. 0 del 2010	mg/l	06/07/2015	06/07/2015	1,09	0,7-1,5
Cloro Combinato *	MP A18 Rev. 0 del 2010	mg/l	06/07/2015	06/07/2015	0,35	0,4
Sostanze organiche (O2) *	MP A 93 Rev. 0 del 2010	mg O2/l	06/07/2015	06/07/2015	<0,5	2
Carica microbica totale a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 45 Metodo ISS A004 A	N/ml	06/07/2015	08/07/2015	0	100
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/100 ml	06/07/2015	07/07/2015	0	0
Enterococchi	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 32 Metodo ISS A002 A	Numero/10 0 ml	06/07/2015	08/07/2015	0	0
Staphylococcus Aureus *	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 188 Metodo ISS A018 A	UFC/100 ml	06/07/2015	08/07/2015	0	1
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	N/100 ml	06/07/2015	08/07/2015	0	1

I risultati si riferiscono ai soli campioni testati.

I metodi di prova utilizzati per le singole determinazioni sono a disposizione del cliente.

Il laboratorio assume, se non specificato dal metodo normato, un fattore di copertura K=2 al fine di esprimere l'incertezza di misura espressa come incertezza estesa (U) nella stessa unità di misura del misurando con un intervallo di fiducia pari al 95%. La riproduzione del presente rapporto di prova è vietata senza approvazione del laboratorio.

Al termine delle analisi, i campioni saranno conservati, tenendo conto dell'emissione del rapporto di prova, se non richiesto diversamente dal Cliente (per latte e panna), 3 giorni (alimento e acque) e 14 giorni (mangimi, terreni, rifiuti), salvo il caso siano utilizzati completamente per le analisi. Per evitare lo smaltimento risulta necessaria una comunicazione preliminare scritta per garantire idonea conservazione e collocazione dei campioni.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Eventuale giudizio, pareri o interpretazioni non sono soggetti ad accreditamento ACCREDIA.

Le prove contrassegnate con il simbolo \* non sono accreditate da ACCREDIA.



Laboratorio di analisi riconosciuto dalla Regione Lombardia n. 030020307013

Piazza Sergio Morselli, 2 | 46010 Castellucchio (Mantova)

Tel. 0376 439395 | Fax 0376 438500 P.Iva 02440630206 REA n. MN 253161 e-mail: info@studiof2.it