

**R A P P O R T O D I P R O V A**

Pagina 1 / 1

Campione di	<b>ACQUA DI LAGO</b>	<b>Nr. BAL/01191/18</b>
Prelievo in data	<b>27/08/2018</b>	Ricevuto il <b>27/08/2018</b>
Provenienza	<b>Comune di Sirmione P.ZZA VIRGILIO, 52 25019 Sirmione</b>	
Prelevato presso	<b>( 6 ) - SPIAGGIA BREMA 25019 SIRMIONE</b>	
Richiedente	<b>A.T.S. BRESCIA Equipe Garda</b>	
Proveniente da	<b>LAGO DI GARDA</b>	
Campionato da	<b>TdP Pezzali F.</b>	
Proc.campionamento	<b>A cura del prelevatore</b>	
Data referto	<b>30/08/2018 15:47</b>	

**MONITORAGGIO ALGALE ACQUE BALNEAZIONE**

**PARAMETRI CHIMICO-FISICI**

D.L. 116 - 30.05.2008 e D.M. 30.03.2010 (GU 119 - 24.05.2010 Suppl.ord. 97)

<b>pH</b> (Met. Elettrometrico applicato in loco)	8,49	
<b>Ossigeno disciolto</b> (Met. Elettrometrico applicato in loco)	94	%
<b>Colorazione</b> (Ispezione visiva effettuata in loco)	Normale	
<b>Trasparenza</b> (Ispezione visiva effettuata in loco)	5,0	mt

**RICONOSCIMENTO ED ENUMERAZIONE CIANOFICEE**

D.L. 116 - 30.05.2008 e D.M. 30.03.2010 (GU 119 - 24.05.2010 Suppl.ord. 97)

<b>data inizio prova</b>	27/08/2018
<b>data termine prova</b>	28/08/2018
<b>Riconoscimento Cianoficee tossiche</b> (Met. microscopia ottica)	Presenza di Dolicospermum (Anabaena flos-aquae/lemmermannii) e di Planktotrix (oscillatoria) rubescens
<b>Conteggio Cianoficee tossiche</b> (Met. microscopia ottica)	15.000 cell/L
<b>nota</b>	campionamento, trasporto e conservazione come da: D.L. n. 116 del 30/05/2008 (G.U. n. 155 del 04/07/2008) e D.M. 30/03/2010 (GU n. 119 del 24.05.2010 Suppl.Ord. n.97)