

**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/01083/18</b>       |
| Prelievo in data   | <b>06/08/2018</b>   | Ricevuto il <b>06/08/2018</b> |
| Provenienza        | <b>Comune di Sirmione P.ZZA VIRGILIO, 52 25019 Sirmione</b> |                               |
| Prelevato presso   | <b>( 2 ) - LOCALITA' PORTO 25019 SIRMIONE</b>               |                               |
| Richiedente        | <b>A.T.S. BRESCIA Equipe Garda</b>                          |                               |
| Proveniente da     | <b>LAGO DI GARDA</b>  |                               |
| Campionato da      | <b>TdP Trevisani F.</b>                                     |                               |
| Proc.campionamento | <b>A cura del prelevatore</b>                               |                               |
| Data referto       | <b>13/08/2018 12:19</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><br>(Met. Elettrometrico applicato in loco)                 | 8,30    |    |
| <b>Ossigeno disciolto</b><br>(Met. Elettrometrico applicato in loco) | 113     | %  |
| <b>Colorazione</b><br>(Ispezione visiva effettuata in loco)          | Normale |    |
| <b>Trasparenza</b><br>(Ispezione visiva effettuata in loco)          | 2,0     | 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>   | 06/08/18   |
| <b>data termine prova</b>  | 07/08/18   |
| <b>Riconoscimento Cianoficee tossiche</b><br>(Met. microscopia ottica) | presenza di Planktothrix (Oscillatoria) rubescens  |
| <b>Conteggio Cianoficee tossiche</b><br>(Met. microscopia ottica)      | 15.000 cell/L  |
| <b>nota</b>  | Campionamento, trasporto e conservazione come da All. 3 Linee guida per la prevenzione e controllo della legionellosi, atto n.79/CRS/2015. (Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA). |