

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

Pagina 1 / 1

| | | |
|--------------------|---|-------------------------------|
| Campione di | ACQUA DI LAGO | Nr. BAL/01285/18 |
| Prelievo in data | 05/09/2018 | Ricevuto il 05/09/2018 |
| Provenienza | Comune di Sirmione P.ZZA VIRGILIO, 52 25019 Sirmione | |
| Prelevato presso | (1) SIRMIONE - LOC.CANTARANE SIRMIONE | |
| Richiedente | A.T.S. BRESCIA Equipe Garda | |
| Proveniente da | LAGO DI GARDA | |
| Campionato da | TdP Pezzali F. | |
| Proc.campionamento | A cura del prelevatore | |
| Data referto | 07/09/2018 14:26 | |

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)

| | | |
|--|---------|----|
| pH (Met. Elettrometrico applicato in loco) | 8,41 | |
| Ossigeno disciolto (Met. Elettrometrico applicato in loco) | 104 | % |
| Colorazione (Ispezione visiva effettuata in loco) | Normale | |
| Trasparenza (Ispezione visiva effettuata in loco) | 3,0 | 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)

| | |
|--|--|
| data inizio prova | 05/09/2018 |
| data termine prova | 06/09/2018 |
| Riconoscimento Cianoficee tossiche (Met. microscopia ottica) | presenza di Planktothrix (Oscillatoria) rubescens |
| Conteggio Cianoficee tossiche (Met. microscopia ottica) | 30.000 cell/L |
| nota | 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) |