

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/01280/18 |
| Prelievo in data | 04/09/2018 | Ricevuto il 04/09/2018 |
| Provenienza | Comune di Idro VIA SAN MICHELE, 58 25074 Idro | |
| Prelevato presso | (111) - TRE CAPITELLI 25074 IDRO | |
| Richiedente | A.T.S. BRESCIA Equipe Garda | |
| Proveniente da | LAGO D'IDRO | |
| Campionato da | TdP Trevisani F. | |
| Proc.campionamento | A cura del prelevatore | |
| Data referto | 14/09/2018 10:09 | |

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) | 8,95 | |
| Ossigeno disciolto (Met. Elettrometrico applicato in loco) | 121 | % |
| Colorazione (Ispezione visiva effettuata in loco) | Normale | |
| Trasparenza (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)

| | |
|--|--|
| data inizio prova | 04/09/2018 |
| data termine prova | 07/09/2018 |
| Riconoscimento Cianoficee tossiche (Met. microscopia ottica) | presenza di Planktothrix (Oscillatoria) rubescens |
| Conteggio Cianoficee tossiche (Met. microscopia ottica) | 15.000 cell/L |
| Clorofilla (Met. spettrofotometrico) | 0,5 µg/l <20 µg/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) |

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore
Dr. Daria Barberis