

**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/01430/20</b>
Prelievo in data	<b>08/09/2020</b>	Ricevuto il <b>08/09/2020</b>
Provenienza	<b>Comune di Moniga del Garda P.ZZA S. MARTINO, 1 25080 Moniga del Garda</b>	
Prelevato presso	<b>( 118 ) - LOCALITA' LINER 25080 MONIGA DEL GARDA</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 stampa RdP	<b>18/09/2020 10:59</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)	8.72		
<b>Ossigeno disciolto</b> (Met. Elettrometrico applicato in loco)	N.D.		
<b>Colorazione</b> (Ispezione visiva effettuata in loco)	Normale		
<b>Trasparenza</b> (Ispezione visiva effettuata in loco)	4,0	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>	08/09/2020		
<b>data termine prova</b>	09/09/2020		
<b>Riconoscimento Cianoficee tossiche</b> (Met. microscopia ottica)	presenza di Planktothrix (Oscillatoria) rubescens		
<b>Conteggio Cianoficee tossiche</b> (Met. microscopia ottica)	30.000 cell/L		
<b>Clorofilla</b> (Met. spettrofotometrico)	1,1	µg/l	<20 µg/l