PRÜFBERICHT ZUR BADEFÄHIGKEIT DES GARDA-SEES

GEMEINDE RIVA DEL GARDA

BADESTANDORT: PINI STRAND

KODEX ÜBERWACHUNGSSTELLE: ITO41022153002



Autonome Provinz Trient Ressort für Familie, Gesundheits- und Sozialwesen











Assessorato alla Salute e alle Politiche Sociali Vorbeugungsabteilung

Amt für Hygiene, öffentliche Gesundheit und Landesagentur für Umwelt

Der Garda-See Lago weist eine Oberfläche von 368 km2 und ein Volumen von 49031 Mm3 auf. Max. Tiefe: 350 m. Durchschnittstiefe: 133 m. Geschätzte Wasserwechselzeit: 26.8 Jahre.

Er gefriert nie im Winter.

Oligomiktischer See, Grenzfaktor: Phosphor, Nährstoffgehalt: oligo-mesotroph. Zuständige Administrationsorgane: Regionalverwaltungen Trentino-Südtirol, Lombardei und Venetien.

WICHTIGE INFORMATIONEN

Wichtige Informationen zu Normen, Profilen oder Badewässer Einstufung Wasserprüfmethoden und -ergebnissen, historischen Daten zur Wasserqualität sind unter zu finden:

> http://www.portaleacque.it http://www.apss.tn.it

AUTHORITY:

Gemeinde Riva del Garda

Piazza III Novembre, 5 38066 (TN) Tel. 0464 573888 - Fax. 0464 552410

E-mail: comune.rivadelgarda.tn.it@cert.legalmail.it

A.P.P.A. Trento - Via Mantova, 16 Tel. 0461 497700 - Fax 0461 236574

A.P.\$.\$. Trento - Viale Verona Dipartimento di Prevenzione – U.O. Igiene e Sanità Pubblica – Vigilanza e Controllo Acque Tel. 0461 904633 - Fax 0461 904674

112 Notrufnummer



Die Badesaison geht vom 1. Mai 2023 bis zum 30. September 2023

PROBENENTNAHMEPLAN (*)

GEMEINDE	ENTMAHMEORT	APRIL	MAI	INUL	JULI	AUGUST	\$EPTEMBER
Riva del Garda	Pini Strand	17	15	12	10	7	4

(*)" Die Probenentnahme erfolgt spätestens vier Tage nach dem im Überwachungsplan angegeben Datum".(Art. 6 Absatz 4 des Gesetzesverordnung Nr. 116/08).

GARDA - \$EE UNTER\$UCHTUNG\$RGEBNI\$\$E AUGU\$T 2023							
Entnahmetag Entnahmeort		Darmbakteriern (Enterococcus) UFC / 100 ml	E\$cherichia coli UFC / 100 ml	Algengafährlichkeit Zell / ml			
07/08 Pini \$trand 2		6	<100				

Grenzwerte pro Stichprobe				
Parameter	Wert			
Darm - Enterococcus	500 UFC/100ml			
Escherichia coli	1000 UFC/100ml			
Cyianobakterien	< 20.000 Zell/ml			