



Provincia Autonoma di Trento  
Assessorato alla Salute e alle Politiche Sociali

Vorbeugungsabteilung  
Amt für Hygiene, öffentliche Gesundheit und  
Landesagentur für Umwelt

#### BESCHREIBUNG

Der Garda-See Lago weist eine Oberfläche von 368 km<sup>2</sup> und ein Volumen von 49031 Mm<sup>3</sup> 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 Einstufung der Badewässer sowie 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](mailto:comune.rivadelgarda.tn.it@cert.legalmail.it)

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

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

112 Notrufnummer

# PRÜFBERICHT ZUR BADEFÄHIGKEIT DES GARDA-SEES

## GEMEINDE RIVA DEL GARDA

### BADESTANDORT: PINI STRAND

KODEX ÜBERWACHUNGSSTELLE: **IT041022153002**

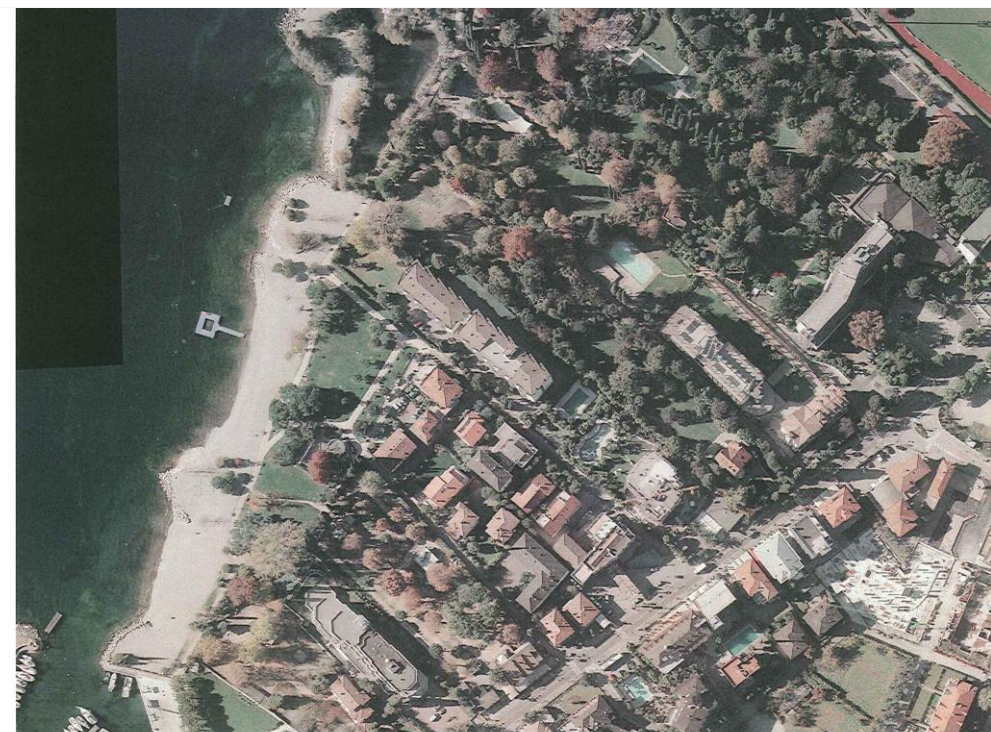
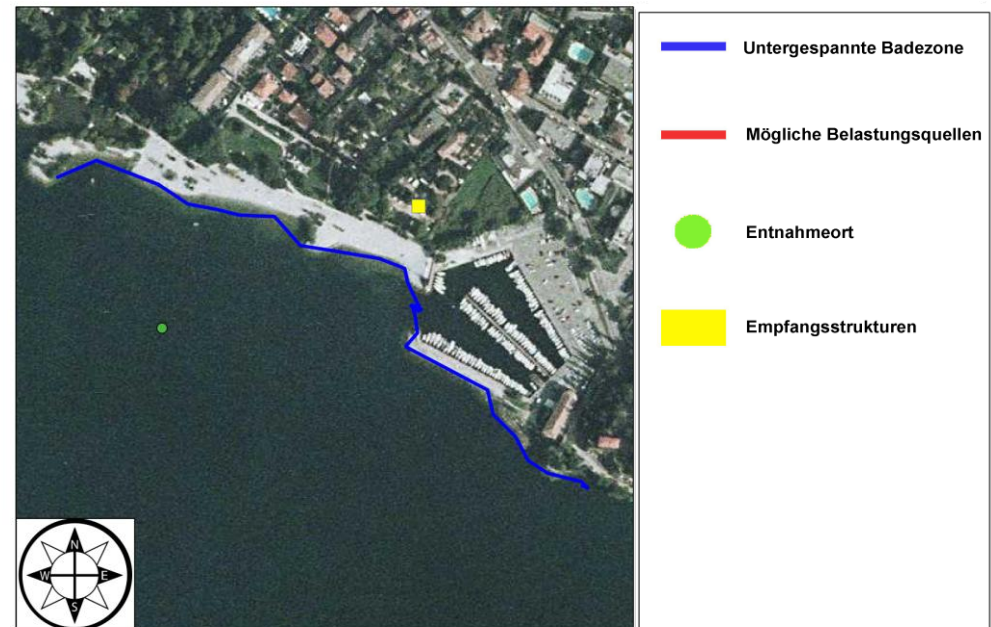


Die Badesaison geht vom 1. Mai 2024 bis zum 30. September 2024

### PROBENENTNAHMEPLAN (\*)

GEMEINDE	ENTNAHMEORT	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER
Riva del Garda	Pini Strand	15	13	10	8	5	2

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



Badeverbot Saison 2024:  
**EIN JUNI**

GARDA - SEE UNTERRICHTUNGSRGEBNISSE JUNI 2024				
Entnahmetag	Entnahmestelle	Darmbakterien (Enterococcus) UFC / 100 ml	Escherichia coli UFC / 100 ml	Algengefährlichkeit Zell / ml
10/06	Pini Strand	1900	6900	136
12/06	Pini Strand	53	190	//
13/06	Pini Strand	10	10	//