



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 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 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

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

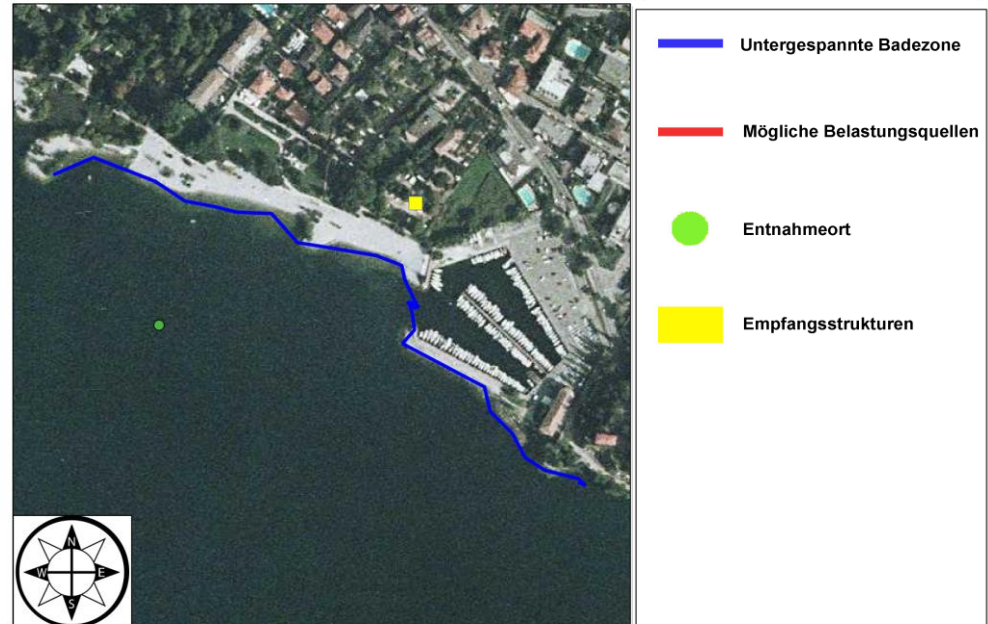
PROBENENTNAHMEPLAN (*)

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).

GARDA - SEE UNTERSUCHUNGSRGEBNISSE AUGUST 2024				
Entnahmetag	Entnahmestelle	Darmbakterien (Enterococcus) UFC / 100 ml	Escherichia coli UFC / 100 ml	Algengefährlichkeit Zell / ml
05/08	Pini Strand	6	4	518

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



Badeverbot Saison 2024:
KEINE