



Provincia Autonoma di Trento
Assessorato alla Salute e alle Politiche Sociali

Vorbeugungsabteilung

Amt für Hygiene, öffentliche Gesundheit und Landesagentur für
Umwelt

BESCHREIBUNG

Der Lagolo-See weist eine Oberfläche von 23.600 m² und ein Volumen von 89.600 m³. auf. Max.

Tiefe: 7m, Durchschnittstiefe 3,8 m.

Er gefriert im Winter.

Dimiktischer See, Grenzfaktor: Phosphor.

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 Madruzzo
Piazza Alcide De Gasperi (Lasino) nr. 25
38076 MADRUZZO (TN)
Tel: 0461 564141 – Fax: 0461 563040
E-mail: comune@comune.madruzzo.tn.it
PEC: comune@pec.comune.madruzzo.tn.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 LAGOLO-SEES GEMEINDE MADRUZZO

BADESTANDORT: HOTEL LAGOLO STRAND

KODEX ÜBERWACHUNGSSTELLE: IT004022243001

Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento

Autonome Provinz Trient
Ressort für Familie, Gesundheits- und Sozialwesen



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

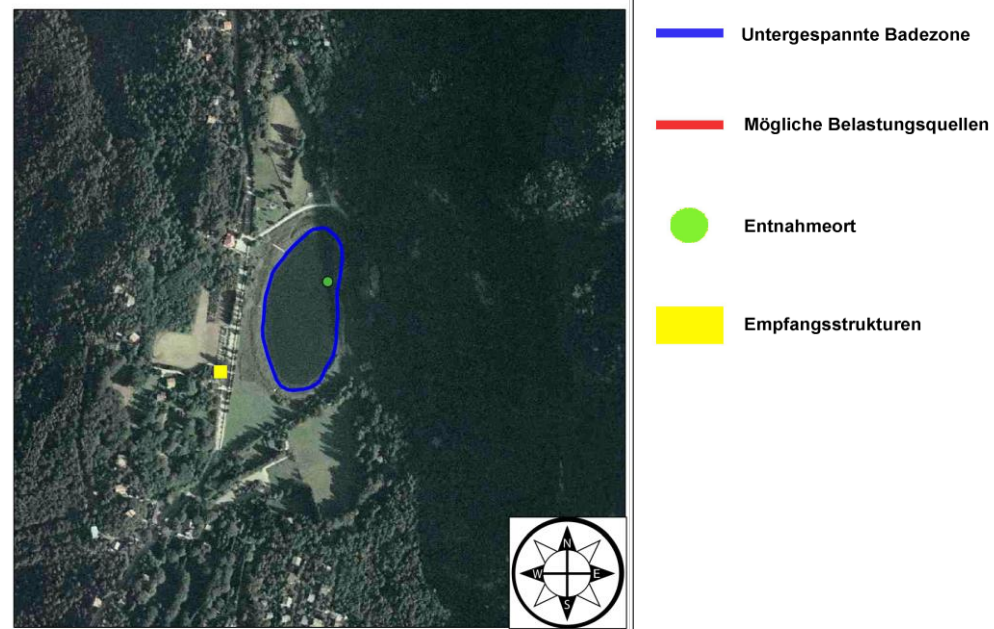
PROBENENTNAHMEPLAN (*)

GEMEINDE	ENTNAHMEORT	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER
Madruzzo	Hotel lagolo Strand	22	20	17	15	12	9

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

LAGOLO - SEE UNTERSUCHUNGSRGEBNISSE AUGUST 2024				
Entnahmetag	Entnahmestelle	Darmbakterien (Enterococcus) UFC / 100 ml	Escherichia coli UFC / 100 ml	Algengefährlichkeit Zell / ml
12/08	Hotel lagolo Strand	20	50	//

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



Badeverbot Saison 2024:
KEINE