



Provincia Autonoma di Trento  
Assessorato alla Salute e alle Politiche Sociali

Vorbeugungsabteilung

Amt für Hygiene, öffentliche Gesundheit und Landesagentur für Umwelt

# PRÜFBERICHT ZUR BADEFÄHIGKEIT DES LAMAR-SEES

## GEMEINDE VALLELAGHI

BADESTANDORT: **TRE FAGGI STRAND**

KODEX ÜBERWACHUNGSSTELLE : **IT004022248002**



Azienda Provinciale  
per i Servizi Sanitari  
Provincia Autonoma di Trento

Autonome Provinz Trient

Ressort für Familie, Gesundheits- und Sozialwesen

### BESCHREIBUNG

Der Lamarsee weist eine Oberfläche von und ein Volumen von 384000 m<sup>3</sup>. auf. Max. Tiefe: 16 m, Durchschnittstiefe 9,6 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 Terlago

Via Roma nr. 41 – 38096 VALLELAGHI (TN)  
Telefona: 0461 864014 – Fax: 0461 864612  
PEC: [info@pec.comune.vallelaghi.tn.it](mailto:info@pec.comune.vallelaghi.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



Die Badesaison geht vom 1. Mai 2019 bis zum 30. September 2019

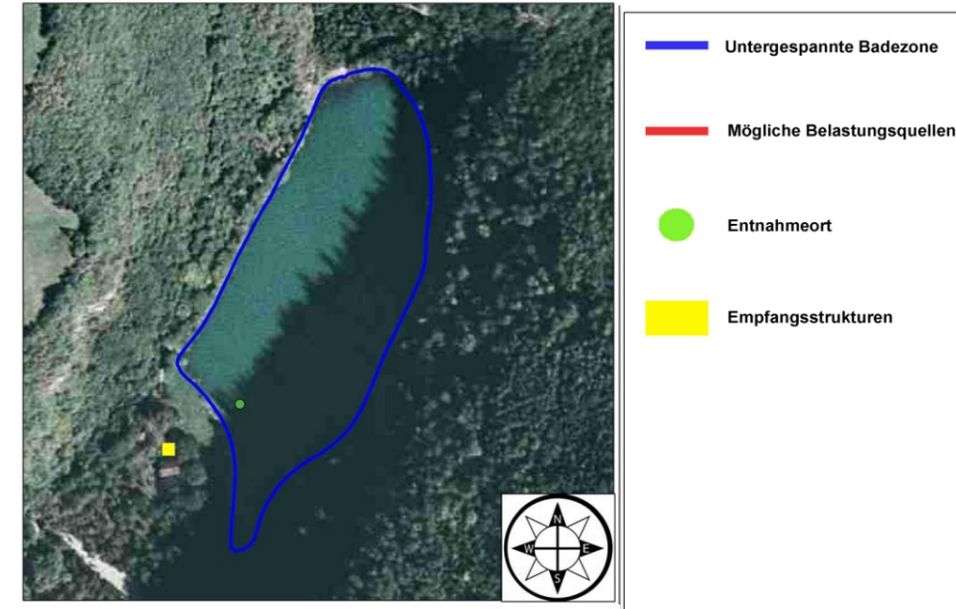
### PROBENENTNAHMEPLAN (\*)

GEMEINDE	ENTNAHMEORT	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER
Vallelaghi	Tre Faggi Strand	15	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).

LAMAR - SEE UNTERSUCHUNGSRGEBNISSE MAI 2019				
Entnahmetag	Entnahmeort	Darmbakterienn (Enterococcus) UFC / 100 ml	Escherichia coli UFC / 100 ml	Algengefährlichkeit Zell / ml
20/05	Tre Faggi Strand	0	4	//

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



Badeverbot Saison 2018:  
**KEINE**