



18 AOUT 2023

Amt für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit Graubünden
Ringstrasse 10, 7001 Chur

Datum 17.08.2023
Kontakt Näf Stefan
Direktwahl 081 257 26 78
Referenz D95915

Gemeinde Davos
Umweltamt
Berglistutz 1
7270 Davos Platz

Prüfbericht

Allgemeines

Betrieb Schwarzsee, 7265 Davos Wolfgang, Nr. 65526
Für die Erhebung verantwortlich Christian Gujan, Wasserkontrolleur
Eingang der Proben im Labor 09.08.2023, 11:43 h
Untersuchungszeitraum 09.08.2023 - 16.08.2023

Erhobene Proben

Nr.	Probenmaterial	Beschreibung	Probenahme
574622	Badewasser aus Flüssen und Seen	Badesteeg	09.08.2023; 07:40

Nr.	Parameter	SOP-Nr.	Einheit	Ergebnis
574622	Enterokokken	11230	KBE/100 ml	1
	Escherichia coli	72230	KBE/100 ml	nn
	Lufttemperatur (Feldmessung)	10270	°C	9.0
	Wassertemperatur (Feldmessung)	10270	°C	14.5
	Aussehen (visuell)	190502		klar

KBE = Kolonie bildende Einheiten; nn = nicht nachweisbar

Beurteilung

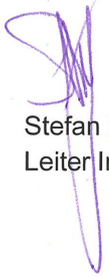
Die Untersuchung und die qualitative Einstufung des Badewassers erfolgte aufgrund der «Empfehlungen zur Untersuchung und Beurteilung der Badewasserqualität von See- und Flussbädern», herausgegeben 2013 vom Bundesamt für Umwelt (BAFU) und dem Bundesamt für Gesundheit (BAG). Massgebend sind die Resultate für Enterokokken und Escherichia coli.

Demzufolge erreicht der Schwarzsee an der Probenahmestelle Badesteeg die Qualitätsklasse A (sehr gut). Eine gesundheitliche Beeinträchtigung durch Badewasser ist nicht zu erwarten.

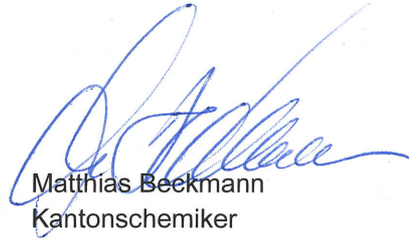
Wir weisen darauf hin, dass auch andere Faktoren wie eine Massenvermehrung von Blaualgen (Cyanobakterien), das Vorkommen von Entenflöhen (Zerkarien) oder ganz allgemeine Verschmutzungen einen Einfluss auf die Wasserqualität haben können. Es liegt in der Verantwortung der Standortgemeinde, einen Badeplatz zum Baden freizugeben oder zu sperren. Das ALT hat diesbezüglich keine Vollzugskompetenz.

Freundliche Grüsse

**Amt für Lebensmittelsicherheit und
Tiergesundheit Graubünden**



Stefan Näf
Leiter Inspektorat Wasser und Chemikalien



Matthias Beckmann
Kantonschemiker