



Amt für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit Graubünden
Uffizi per la segirezza da victualias e per la sanadad d'animals dal Grischun
Ufficio per la sicurezza delle derrate alimentari e la salute degli animali dei Grigioni

Tel +41 81 257 24 15

E-Mail: info@alt.gr.ch

Internet: www.alt.gr.ch

Datum 18.05.2026
Kontakt Roberto Scardina
Direktwahl 081 257 26 79
E-Mail roberto.scardina@alt.gr.ch
Referenz E87571

Amt für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit Graubünden
Ringstrasse 10, 7001 Chur

Gemeindekanzlei Scharans
Annemarie Bühler-Schneider
Fravgia 1
7412 Scharans

Amtlicher Untersuchungsbericht

Allgemeines

Betrieb Trinkwasserversorgung Scharans, 7412 Scharans, Nr. 28057
Für den Betrieb verantwortlich Annemarie Bühler-Schneider
Zweck der Kontrolle Überprüfung, ob ausgewählte Vorschriften der Lebensmittelgesetzgebung eingehalten werden
Für die Erhebung verantwortlich Johann Sandbichler, Lebensmittelkontrolleur
Eingang der Proben im Labor 04.05.2026, 11:19 Uhr
Untersuchungszeitraum 04.05.2026 - 11.05.2026

Proben und Ergebnisse

698839 Scharans, Dorfbrunnen 1913

Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom: 04.05.2026, 09:00 h
Flaschennummer: 7450/5104
Probentemperatur: 10.0 °C
Aussehen: klar
Produktionsland/-hinweis: Schweiz
Probenzustand bei Eingang: gekühlt
Probenanlieferung: persönlich
Nutzung: genutzt
Witterung: letzter Regen vor 2 - 5 Tagen
Meereshöhe: 765 m
Koordinaten: 2754396/1175851

Mikrobiologische Untersuchungen	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Aerobe, mesophile Keime	190471	nn KBE/ml	max. 300 KBE/ml	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Enterokokken	11230	nn KBE/100 ml	nn KBE/100 ml	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Escherichia coli	72230	nn KBE/100 ml	nn KBE/100 ml	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Chemische Untersuchungen	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Ammonium	10273	<0.02 mg/l	max. 0.1 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
Fluorid	51270	<0.02 mg/l	max. 1.5 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
Nitrat	10274	<2 mg/l	max. 40 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
Nitrit	20271	<0.01 mg/l	max. 0.1 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
TOC (gesamter organischer Kohlenstoff)	12273	0.212 mg/l	max. 2 mg/l	TBDV Anh. 3	einwandfrei

Die Resultate beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben. Nähere Angaben zu den SOPs und zur Konformitätsbewertung stehen auf Anfrage sowie unter www.alt.gr.ch zur Verfügung. Das auszugsweise Kopieren des Berichtes ist nur mit der schriftlichen Genehmigung des Labors gestattet.

Untersuchungen betreffend Metalle	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Arsen	190379	0.0456 µg/l	max. 10 µg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
Blei	190379	nn mg/l	max. 0.01 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
Chrom	190379	nn mg/l	max. 0.05 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
Chrom (VI)	190535	nn µg/l	max. 20 µg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
Eisen	190379	0.00189 mg/l	max. 0.2 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei

Physikalische Untersuchungen	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Trübung	40271	<0.2 NTU	max. 1 NTU	TBDV Anh. 3	einwandfrei

KBE = Kolonie bildende Einheiten; TBDV = Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (SR 817.022.11); nn = nicht nachweisbar; < kleiner

Freundliche Grüsse

**Amt für Lebensmittelsicherheit und
Tiergesundheit Graubünden**



Roberto Scardina
Wasserkontrolleur



Stefan Näf
Leiter Inspektorat Wasser und Chemikalien

Bemerkungen

Gesetzes- und Verordnungstexte unter www.fedlex.admin.ch, www.gr-lex.gr.ch und gesetze.gl.ch