

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

13.06.2023 Frank Maissen Kontakt Direktwahl 081 257 26 79

E-Mail

Referenz D90219

frank.maissen@alt.gr.ch

Amt für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit Graubünden Ringstrasse 10, 7001 Chur

Trinkwasserversorgung Tschappina

Christian Bühler

Gässli 2

7428 Tschappina

Amtlicher Untersuchungsbericht

Allgemeines

Betrieb

Trinkwasserversorgung Tschappina, 7428 Tschappina, Nr. 28071

Für den Betrieb verantwortlich

Christian Bühler

Zweck der Kontrolle

Überprüfung, ob ausgewählte Vorschriften der Lebensmittelgesetzgebung

eingehalten werden

Für die Erhebung verantwortlich

Johann Sandbichler, Lebensmittelkontrolleur

Eingang der Proben im Labor

05.06.2023, 10:50 h

Untersuchungszeitraum

05.06.2023 - 09.06.2023

Proben und Ergebnisse

569803 Obertschappina, Dorfbrunnen

Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom: 05.06.2023, 08:00 h Flaschennummer: 4753/8809 Probentemperatur: 9.0 °C

Aussehen: klar

Produktionsland/-hinweis: Schweiz Probenzustand bei Eingang: gekühlt Probenanlieferung: persönlich

Nutzung: genutzt

Witterung: leichter Regen in den letzten 24h

Meereshöhe: 1567 m

Koordinaten:2747868/1172405

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
Fluorid	51270	0.0336 mg/l	max. 1.5 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
Nitrat	10274	1 mg/l	max. 40 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
Nitrit	20271	<0.02 mg/l	max. 0.1 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei

SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
190379	0.0261 µg/l	max. 10 μg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
190379	nn mg/l	max. 0.01 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
190379	nn mg/l	max. 0.05 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
190379	nn mg/l	max. 0.2 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
	190379 190379 190379	190379 0.0261 µg/l 190379 nn mg/l 190379 nn mg/l	190379 0.0261 μg/l max. 10 μg/l 190379 nn mg/l max. 0.01 mg/l 190379 nn mg/l max. 0.05 mg/l	190379 0.0261 μg/l max. 10 μg/l TBDV Anh. 2 190379 nn mg/l max. 0.01 mg/l TBDV Anh. 2 190379 nn mg/l max. 0.05 mg/l TBDV Anh. 2

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

Frank Maissen

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