



Datum 16.10.2020
Kontakt Christian Gujan
Direktwahl 081 257 26 77
E-Mail christian.gujan@alt.gr.ch
Referenz C99170

Amt für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit Graubünden
Ringstrasse 10, 7001 Chur

Gemeindekanzlei Tschappina
Chrüzstutz 44
7428 Tschappina

Amtlicher Untersuchungsbericht

Allgemeines

Betrieb Trinkwasserversorgung Tschappina, 7428 Tschappina, Nr. 28071
Für den Betrieb verantwortlich Stefan Beeli
Zweck der Kontrolle Überprüfung, ob ausgewählte Vorschriften der Lebensmittelgesetzgebung eingehalten werden
Prüfverfahren nach international anerkannten Regeln und Protokollen oder anderen validierten Verfahren
Für die Erhebung verantwortlich Johann Sandbichler, Lebensmittelkontrolleur
Eingang der Proben im Labor 12.10.2020, 11:48 h

Proben und Ergebnisse

441464 Obertschappina, Dorfbrunnen

Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom 12.10.2020, 08:45 h
Flaschennummer: 1635
Probentemperatur: 7.0 °C
Aussehen: klar
Probenzustand bei Eingang: gekühlt
Probenanlieferung: persönlich
Nutzung: genutzt
Witterung: leichter Regen in den letzten 24h
Meereshöhe: 1567 m. ü. M.

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
Physikalische Untersuchungen	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Radon	190473	12.2 Bq/L	max. 100 Bq/L	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; SOPs und Konformitätsbewertung = siehe www.alt.gr.ch

Freundliche Grüsse

**Amt für Lebensmittelsicherheit und
Tiergesundheit Graubünden**

Christian Gujan
Trinkwasserkontrolleur



Dr. Adrian Schmitt
Stv. Kantonschemiker

Bemerkungen

Gesetzes- und Verordnungstexte unter www.blv.admin.ch.