



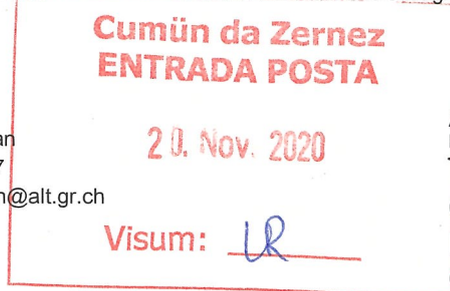
Amt für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit Graubünden
Uffizi per la segirezza da victualias e per la sanadad d'animals dal Grischun
Ufficio per la sicurezza delle derrate alimentari e la salute degli animali dei Grigioni

Tel +41 81 257 24 15

E-Mail: info@alt.gr.ch

Internet: www.alt.gr.ch

Datum 18.11.2020
 Kontakt Christian Gujan
 Direktwahl 081 257 26 77
 E-Mail christian.gujan@alt.gr.ch
 Referenz D02655



Amt für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit Graubünden
 Ringstrasse 10, 7001 Chur

Cumün da Zernez
 Fadri Guler
 Gemeindehaus Urtasch
 7530 Zernez

Amtlicher Untersuchungsbericht

Allgemeines

Betrieb Trinkwasserversorgung Zernez, 7530 Zernez, Nr. 28100
 Für den Betrieb verantwortlich Fadri Guler
 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 Georg Huber, Lebensmittelkontrolleur
 Eingang der Proben im Labor 11.11.2020, 08:46 h

Proben und Ergebnisse

445270 Brail, Brunnen Lataria

Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom 10.11.2020, 13:45 h
 Flaschennummer: 2714
 Probentemperatur: 5.7 °C
 Aussehen: klar
 Probenzustand bei Eingang: gekühlt
 Probenanlieferung: persönlich
 Nutzung: genutzt
 Witterung: längere Trockenphase
 Meereshöhe: 1625 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	5.60 Bq/L	max. 100 Bq/L	TBDV Anh. 3	einwandfrei

445271 Zernez, Brunnen Haltestelle Scoula

Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom 10.11.2020, 13:45 h
 Flaschennummer: 3153
 Probentemperatur: 6.5 °C
 Aussehen: klar
 Probenzustand bei Eingang: gekühlt
 Probenanlieferung: persönlich
 Nutzung: genutzt
 Witterung: längere Trockenphase
 Meereshöhe: 1470 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	8.14 Bq/L	max. 100 Bq/L	TBDV Anh. 3	einwandfrei

445272 Susch, Brunnen bei Garni Flüela

Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom 10.11.2020, 13:45 h
 Flaschennummer: 2308
 Probentemperatur: 6.6 °C
 Aussehen: klar
 Probenzustand bei Eingang: gekühlt
 Probenanlieferung: persönlich
 Nutzung: genutzt
 Witterung: längere Trockenphase
 Meereshöhe: 1426 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	5.42 Bq/L	max. 100 Bq/L	TBDV Anh. 3	einwandfrei

445273 Susch, Brunnen bei Chasa Romana

Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom 10.11.2020, 13:45 h
 Flaschennummer: 3146
 Probentemperatur: 6.8 °C
 Aussehen: klar
 Probenzustand bei Eingang: gekühlt
 Probenanlieferung: persönlich
 Nutzung: genutzt
 Witterung: längere Trockenphase
 Meereshöhe: 1417 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	4.99 Bq/L	max. 100 Bq/L	TBDV Anh. 3	einwandfrei

445274 Lavin, Brunnen Piazza Gronda

Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom 10.11.2020, 13:45 h
 Flaschennummer: 3157
 Proben temperatur: 4.8 °C
 Aussehen: klar
 Probenzustand bei Eingang: gekühlt
 Probenanlieferung: persönlich
 Nutzung: genutzt
 Witterung: längere Trockenphase
 Meereshöhe: 1419 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	7.92 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
 Trinkwasserkontrollleur


 Matthias Beckmann
 Kantonschemiker

Bemerkungen

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