



Datum 27.05.2019
 Kontakt Christian Gujan
 Direktwahl 081 257 26 77
 E-Mail christian.gujan@alt.gr.ch
 Referenz C56423

Amt für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit Graubünden
 Planaterrastrasse 11, 7001 Chur

Cumün da Zernez
 Fadri Guler
 Gemeindehaus
 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 21.05.2019, 08:56 h

Proben und Ergebnisse

384298 Brail, Brunnen Lataria **Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.**

Trinkwasser im Verteilnetz
 Probe vom 20.05.2019, 14:30 h
 Flaschennummer: 2766
 Probentemperatur: 4.9 °C
 Aussehen: klar
 Probenzustand bei Eingang: gekühlt
 Probenanlieferung: Post
 Nutzung: genutzt
 Witterung: starker Regen / Schneeschmelze in den letzten 24h
 Meereshöhe: 1625 m ü.M.

Mikrobiologische Untersuchungen	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Aerobe, mesophile Keime	nn KBE/mL	max. 300 KBE/mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Enterokokken	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Escherichia coli	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei

384299 Zernež, Brunnen Haltestelle Scoula

Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom 20.05.2019, 14:30 h
Flaschennummer: 2814
Probentemperatur: 5.7 °C
Aussehen: klar
Probenzustand bei Eingang: gekühlt
Probenanlieferung: Post
Nutzung: genutzt
Witterung: starker Regen / Schneeschmelze in den letzten 24h
Meereshöhe: 1470 m ü.M.

Mikrobiologische Untersuchungen	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Aerobe, mesophile Keime	nn KBE/mL	max. 300 KBE/mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Enterokokken	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Escherichia coli	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei

384300 Lavin, Brunnen Piazza Gronda

Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom 20.05.2019, 14:30 h
Flaschennummer: 5289
Probentemperatur: 5.3 °C
Aussehen: klar
Probenzustand bei Eingang: gekühlt
Probenanlieferung: Post
Nutzung: genutzt
Witterung: starker Regen / Schneeschmelze in den letzten 24h
Meereshöhe: 1419 m ü.M.

Mikrobiologische Untersuchungen	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Aerobe, mesophile Keime	nn KBE/mL	max. 300 KBE/mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Enterokokken	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Escherichia coli	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei

384301 Susch, Brunnen bei Chasa Romana

Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom 20.05.2019, 14:30 h
Flaschennummer: 5338
Probentemperatur: 6.6 °C
Aussehen: klar
Probenzustand bei Eingang: gekühlt
Probenanlieferung: Post
Nutzung: genutzt
Witterung: starker Regen / Schneeschmelze in den letzten 24h
Meereshöhe: 1417 m ü.M.

Mikrobiologische Untersuchungen	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Aerobe, mesophile Keime	nn KBE/mL	max. 300 KBE/mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Enterokokken	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Escherichia coli	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom 20.05.2019, 14:30 h
 Flaschennummer: 767
 Probentemperatur: 6.7 °C
 Aussehen: klar
 Probenzustand bei Eingang: gekühlt
 Probenanlieferung: Post
 Nutzung: genutzt
 Witterung: starker Regen / Schneeschmelze in den letzten 24h
 Meereshöhe: 1426 m ü.M.

Mikrobiologische Untersuchungen	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Aerobe, mesophile Keime	nn KBE/mL	max. 300 KBE/mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Enterokokken	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Escherichia coli	nn KBE/100 mL	nn KBE/100 mL	TBDV Anh. 1	einwandfrei

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

Freundliche Grüsse

Amt für Lebensmittelsicherheit und
 Tiergesundheit Graubünden



Christian Gujan
 Trinkwasserkontrolleur



Matthias Beckmann
 Kantonschemiker

Bemerkungen

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