



Datum 06.05.2026

Amt für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit Graubünden
Ringstrasse 10, 7001 Chur

Gemeindekanzlei Tschappina
Christian Allemann
Unterschappina 27
7428 Tschappina

Amtlicher Untersuchungsbericht

Allgemeines

Betrieb Trinkwasserversorgung Tschappina, 7428 Tschappina, Nr. 28071
Für den Betrieb verantwortlich Christian Allemann
Zweck der Kontrolle Überprüfung, ob ausgewählte Vorschriften der Lebensmittelgesetzgebung eingehalten werden
Für die Erhebung verantwortlich Johann Sandbichler, Lebensmittelkontrolleur
Eingang der Proben im Labor 27.04.2026, 11:18 Uhr
Untersuchungszeitraum 27.04.2026 - 04.05.2026

Proben und Ergebnisse

698044 Obertschappina, Dorfbrunnen

Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom: 27.04.2026, 09:40 h
Flaschennummer: 8363/4130
Probentemperatur: 7.0 °C
Aussehen: klar
Produktionsland/-hinweis: Schweiz
Probenzustand bei Eingang: gekühlt
Probenanlieferung: persönlich
Nutzung: genutzt
Witterung: letzter Regen vor 2 - 5 Tagen
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
Ammonium	10273	<0.02 mg/l	max. 0.1 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
Fluorid	51270	0.0301 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	<0.2 mg/l	max. 2 mg/l	TBDV Anh. 3	einwandfrei

Untersuchungen betreffend Metalle	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Arsen	190379	0.0338 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	nn 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