



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Amt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen
Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

Commune de Pierrafortscha
1723 Pierrafortscha

Service de la sécurité alimentaire et
des affaires vétérinaires SAAV
Amt für Lebensmittelsicherheit
und Veterinärwesen LSVW



Laboratorium

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

T +41 26 305 80 00, F +41 26 305 80 09
www.fr.ch/lsvw

E-mail: saav-cc@fr.ch

KOPIE

Givisiez, den 14 Februar 2022

ANALYSEBERICHT

V 1

**Auftragsnummer:
22-FR-6709**

GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Selbstkontrolle (Nachkontrolle) / Trinkwasser / Wasserversorgung Giffers - Tentlingen (WVGT)
 Probenahme am : 10.02.2022 Ausgeführt von : Herr Heribert KOLLY Eingang : 10.02.2022
 Bemerkung : Informationen, die dem LSVW bei der Einreichung der Proben zur Verfügung gestellt wurden:
 Auftragsnummer: 22-FR-3655, gemäss Probennummer 22-28160
 Gemäss Kantonschemiker Kurzanalyse
 Wetterbedingungen : Meteo der letzten 24 Stunden: trocken
 Meteo 2-5 Tage vor Probenahme: leichter Niederschlag

ERGEBNISSE



Probennummer: 22-36146 - Trinkwasser im Verteilnetz

Sektor : 003 - Verteilnetz Tentlingen
 Probenahmeort : 01 - Käserei Tentlingen, Waschbecken, Käsereistrasse 3, Tentlingen

Physikalisch-chemische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	436 ± 9	
FR-LC-M-537-112	Trübung	TE/F	0.2 ± 0.03	max. 1.0

Mikrobiologische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	130	max. 300
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	max. 0
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	KBE/100 ml	0	max. 0

max: Maximum, min: Minimum

Probenbeurteilung :

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden anwendbaren Normen.

Probennummer: 22-36147 - Trinkwasser im Verteilnetz

Sektor : 003 - Verteilnetz Tentlingen
 Probenahmeort : 03 - Gemeindeverwaltung, Wasserhahn bei Zivilschutzanlage, Präderwanstrasse 1, Tentlingen

Physikalisch-chemische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	428 ± 9	
FR-LC-M-537-112	Trübung	TE/F	0.9 ± 0.03	max. 1.0

Mikrobiologische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	6	max. 300
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	max. 0
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	KBE/100 ml	0	max. 0

max: Maximum, min: Minimum

Probenbeurteilung :

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden anwendbaren Normen.

GEBÜHREN

Entsprechend den Bestimmungen der Verordnung vom 19. August 2014 über den Tarif der Kosten des Amtes für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (KLSVWV, SGF 821.30.16) werden Ihnen Gebühren in Rechnung gestellt.

Gebühr : 198.00 CHF (Betrag Mwst nicht berücksichtigt)

Xavier GUILLAUME
Kantonschemiker

Dieser Bericht wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig

Der vorliegende Bericht betrifft nur die erwähnte(n) Probe(n). Genauere Informationen über die benutzten Methoden können auf Anfrage erhalten werden. Dieser Bericht darf auch nicht teilweise ohne Erlaubnis des Autors veröffentlicht werden.

Original an : Wasserversorgung Giffers - Tentlingen (WVGT), Präderwanstrasse 1, 1734 Tentlingen

Kopie an : Mechanische Werkstätte & Wasserinstallationen Heribert KOLLY, 1735 Giffers
Gemeinde Giffers, 1735 Giffers
Gemeinde Tentlingen, 1734 Tentlingen