



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 29 März 2021

## ANALYSEBERICHT

V 1

**Auftragsnummer:**  
**21-FR-12325**

### GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Selbstkontrolle (Nachkontrolle) / Trinkwasser / Wasserversorgung Giffers-Tentlingen (WVGT)  
 Probenahme am : 25.03.2021 Ausgeführt von : Herr Heribert KOLLY Eingang : 25.03.2021  
 Bemerkung : Diese Probenahme erfolgt aufgrund der **nicht-konformen Analysenresultate** des Berichtes 21-FR-11361 (dessen Proben am 18.03.2021 entnommen wurden).  
 Wetterbedingungen : Meteo der letzten 24 Stunden: trocken  
 Meteo 2-5 Tage vor Probenahme: trocken

### ERGEBNISSE



#### Probennummer: 21-52635 - Trinkwasser nach der Behandlung

Sektor : 002 - Verteilung ab Rütisholz  
 Probenahmeort : 03 - Schieberschacht Zelg, nach UV, Tentlingen

#### Physikalisch-chemische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	375 ± 8	
FR-MO-ISO 7027	Trübung	TE/F	0.08 ± 0.03	max. 1.0

#### Mikrobiologische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	0	max. 20
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: 21-52636 - Trinkwasser im Verteilernetz

Sektor : 005 - Verteilung Pierrafortscha  
 Probenahmeort : 02 - Oberson Jean-Marc, Aussenhahnen, Route de Pierrafortscha 52, Pierrafortscha

**Physikalisch-chemische Analysen**

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	444 ± 9	
FR-MO-ISO 7027	Trübung	TE/F	0.06 ± 0.03	max. 1.0

**Mikrobiologische Analysen**

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	18	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 : Gemeinde Giffers, 1735 Giffers  
Gemeinde Tentlingen, 1734 Tentlingen  
Mechanische Werkstätte & Wasserinstallationen Heribert KOLLY, 1735 Giffers