



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

05 JUL. 2018

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



STS 0161

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

Administration communale
Pierrafortscha
Route de Pierrafortscha 58
1723 Pierrafortscha

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 Juni 2018

ANALYSENBERICHT

V 1

Auftragsnummer:
18-FR-32129

GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Selbstkontrolle / Trinkwasser / Wasserversorgung Giffers-Tentlingen
Probenahme am : 26.06.2018 Ausgeführt von : Herr Heribert KOLLY
Wetterbedingungen : Meteo 2-5 Tage vor Probenahme: trocken

Eingang : 26.06.2018

ERGEBNISSE



Probennummer: 18-83527 - Trinkwasser im Verteilernetz

Sektor : 001 - Quellen Bereich Spitz
Probenahmeort : 01 - Einlauf Reservoir Allmend, Giffers

Physikalisch-chemische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20°C) (20°C)	µS/cm	357 ± 7	max. 800
FR-MO-ISO 7027	Trübung	UT/F	0.08 ± 0.03	max. 1.0
FR-LC-M-537-037	Nitrat	mg/L	9 ± 0	max. 40

Mikrobiologische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	0	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: 18-83530 - Trinkwasser im Verteilernetz

Sektor : 002 - Verteilung ab Rütisholz
Probenahmeort : 01 - Käserei Eichholz, Giffers

Physikalisch-chemische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20°C) (20°C)	µS/cm	341 ± 7	max. 800
FR-MO-ISO 7027	Trübung	UT/F	0.08 ± 0.03	max. 1.0
FR-LC-M-537-037	Nitrat	mg/L	2 ± 0	max. 40

Mikrobiologische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	4	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: 18-83531 - Trinkwasser im Verteilernetz

Sektor : 003 - Verteilung Tentlingen
 Probenahmeort : 02 - Home Linde, caf  teria, Tentlingen

Physikalisch-chemische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20°C) (20°C)	µS/cm	445 ± 9	max. 800
FR-MO-ISO 7027	Trübung	UT/F	0.2 ± 0.03	max. 1.0
FR-LC-M-537-037	Nitrat	mg/L	13 ± 1	max. 40

Mikrobiologische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	3	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 : 356.40 CHF Betrag (Mwst nicht berücksichtigt)



Dr. Nicolas AEBISCHER
Sektionschef

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, Präderwanstrasse 1, 1734 Tentlingen

Kopie an : Gemeindeverwaltung Giffers, Herr Daniel CORPATAUX, Dorfplatz 15, 1735 Giffers