



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

EINGEGANGEN 1 1. April 2024

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

Gemeinde Ried bei Kerzers  
Galmizstrasse 37  
3216 Ried bei Kerzers

Laboratorium

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

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

Givisiez, den 04 April 2024

E-mail: saav-cc@fr.ch

## ANALYSEBERICHT

V 1

Auftragsnummer:  
24-FR-12772

### GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Selbstkontrolle / Trinkwasser / Gemeinde Ried bei Kerzers  
Probenahme am : 26.03.2024 Ausgeführt von : Herr Markus GUTKNECHT  
Meteo der letzten 24 Stunden: trocken  
Meteo 2-5 Tage vor Probenahme: leichter Niederschlag

Eingang : 26.03.2024

### ERGEBNISSE



Probennummer:24-45803 - Grundwasser vor der Behandlung, das für die Verwendung als Trinkwasser bestimmt ist

Sektor : 052 - Quellen Galmacher & Grabmatt am Lurtigen  
Probenahmeort : 06 - Mischwasser Quellen Galmacher & Grabmatt, Reservoir mit STPW Riedere, vor UV, Riederer 2 , Ried bei Kerzers

### Physikalisch-chemische Analysen

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20 °C)	µS/cm	569 ± 11	
FR-LC-M-537-112	Trübung	TE/F	0.08 ± 0.03	

### Mikrobiologische Analysen

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

Probenbeurteilung :

Für die analysierten Parameter entspricht diese Probe den Anforderungen der TBDV an ein **Trinkwasser**.

**2** Probennummer:24-45804 - Trinkwasser nach der Behandlung

Sektor : 052 - Quellen Galmacher & Grabmatt am Lurtigen  
 Probenahmeort : 07 - Mischwasser Quellen Galmacher & Grabmatt, Reservoir mit STPW Riedere, nach UV, Riederer 2, Ried bei Kerzers  
 Verteilstatus : Verteilt im Netz

**Physikalisch-chemische Analysen**

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20 °C)	µS/cm	572 ± 11	
FR-LC-M-537-112	Trübung	TE/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0

**Mikrobiologische Analysen**

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	9	
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.

**3** Probennummer:24-45805 - Trinkwasser im Verteilnetz

Sektor : 001 - Verteilnetz Ried / Agriswil  
 Probenahmeort : 02 - Einfamilienhaus, Rüstrum, Dorfstrasse 7, Agriswil  
 Verteilstatus : Verteilt im Netz

**Physikalisch-chemische Analysen**

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20 °C)	µS/cm	569 ± 11	
FR-LC-M-537-112	Trübung	TE/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0

**Mikrobiologische Analysen**

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	5	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.

**4** Probennummer:24-45806 - Trinkwasser im Verteilnetz

Sektor : 001 - Verteilnetz Ried / Agriswil  
 Probenahmeort : 04 - Gemeindeverwaltung, Hahnen Küche, Galmizstrasse 37, Ried bei Kerzers  
 Verteilstatus : Verteilt im Netz

**Physikalisch-chemische Analysen**

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20 °C)	µS/cm	576 ± 12	
FR-LC-M-537-112	Trübung	TE/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0

**Mikrobiologische Analysen**

Methoden-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	8	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. Die Rechnung wird als gesondertes Dokument erstellt.

---



Xavier GUILLAUME  
Kantonschemiker

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.

Kopie an : WA-TEC AG für Wassertechnik Thun, C. F. L. Lohnerstrasse 29, 3645 Gwatt (Thun)

