

Kontrolle Nr. L7410

Bern, 24. Juli 2019

## Untersuchungsbericht für Trinkwasser

---

### Wasserversorgung

Name	Wasserversorgung Axalp
Hauptverantwortlich	Albrecht Thöni, Präsident
Gemeinde	Brienz (BE)

---

### Allgemeines

Zweck der Kontrolle	Lebensmittelrechtliche Überprüfung der Trinkwasserqualität
Prüfverfahren	Europäische Normen und andere validierte Verfahren
Für die Erhebung verantwortlich	Erich Fehlmann, technischer Inspektor
Datum der Probenerhebung	16. Juli 2019
Eingang der Proben im Labor	16. Juli 2019
Untersucht am	16. Juli 2019 - 22. Juli 2019

---



### Probe Nr. 132250: Brienz (BE) / 20211, WV Axalp, Reservoir Schyvärg, nach UV 1

Temperatur bei Erhebung	9.5 °C
Untersuchte Kriterien	Mikrobiologische Qualität Physikalisch-chemische Qualität
Mikrobiologisch untersucht am	17.07.2019

### Ergebnisse und Beurteilung

Die Probe war bezüglich der untersuchten Kriterien in Ordnung.

---

### Probe Nr. 132251: Brienz (BE) / 20212, WV Axalp, Reservoir Schyvärg, nach UV 2

Temperatur bei Erhebung	9.4 °C
Untersuchte Kriterien	Mikrobiologische Qualität Physikalisch-chemische Qualität
Mikrobiologisch untersucht am	17.07.2019

### Ergebnisse und Beurteilung

Die Probe war bezüglich der untersuchten Kriterien in Ordnung.

---

---

---

**Probe Nr. 132252: Brienz (BE) / 20213, WV Axalp, Reservoir Schyberg, Gesamteinlauf vor UV**

Temperatur bei Erhebung 9.4 °C  
Untersuchte Kriterien Mikrobiologische Qualität  
Physikalisch-chemische Qualität  
Mikrobiologisch untersucht am 17.07.2019

**Ergebnisse und Beurteilung**

Die Probe war bezüglich der untersuchten Kriterien in Ordnung.

---

---

**Probe Nr. 132253: Brienz (BE) / 20217, WV Axalp, Fassungsbrunnstube Chrutmettli, Einlauf**

Temperatur bei Erhebung 4.2 °C  
Untersuchte Kriterien Mikrobiologische Qualität  
Physikalisch-chemische Qualität  
Mikrobiologisch untersucht am 17.07.2019

**Ergebnisse und Beurteilung**

Die Probe war bezüglich der untersuchten Kriterien in Ordnung.

---

---

**Probe Nr. 132254: Brienz (BE) / 20215, WV Axalp, Reservoir Chrutmettli neu, nach UV**

Temperatur bei Erhebung 4.5 °C  
Untersuchte Kriterien Mikrobiologische Qualität  
Physikalisch-chemische Qualität  
Mikrobiologisch untersucht am 17.07.2019

**Ergebnisse und Beurteilung**

Die Probe war bezüglich der untersuchten Kriterien in Ordnung.

---

---

**Probe Nr. 132255: Brienz (BE) / 20205, WV Axalp, Gebäude SAW, öffentl. WC, Lavabo**

Temperatur bei Erhebung 11.7 °C  
Untersuchte Kriterien Mikrobiologische Qualität  
Mikrobiologisch untersucht am 17.07.2019

**Ergebnisse und Beurteilung**

Die Probe war bezüglich der untersuchten Kriterien in Ordnung.

---

---

## Bemerkungen

1. Ein ausführlicher Untersuchungsbericht mit den detaillierten chemischen und mikrobiologischen Ergebnissen kann nachträglich gegen Verrechnung folgender Gebühren ausgestellt werden: Fr. 75.- (exkl. 7.7 % MwSt.) pro mikrobiologische Probe und Fr. 260.- (exkl. 7.7 % MwSt.) pro chemische Probe. Teilen Sie uns telefonisch oder per Mail mit, von welchen Proben Sie die chemischen oder mikrobiologischen Detailergebnisse wünschen.
2. Dieser Bericht wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.

---

Für den Bericht verantwortlich:

Rudolf Robbi, Leiter Trink- und Badewasserinspektorat  
Tel. 031 633 11 24  
rudolf.robbi@gef.be.ch

---



**Kantonales Laboratorium Bern**

Trink- und Badewasserinspektorat

Muesmattstrasse 19  
3012 Bern  
Telefon 031 633 11 14  
Telefax 031 633 11 98  
info.wasser.kl@gef.be.ch  
www.be.ch/kl

Herr  
Peter Flück  
Wasserversorgung Axalp  
Hauptstrasse 236  
3855 Brienz BE

Kontrolle Nr. L7410  
Gemeinde Brienz (BE)  
Unser Zeichen Feh

Bern, 24. Juli 2019

**Probenerhebung vom 16. Juli 2019**

Sehr geehrter Herr Flück

In der Beilage erhalten Sie den Untersuchungsbericht. Diesem entnehmen Sie die Ergebnisse aus den Laboruntersuchungen.

Bei Fragen zum Bericht stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.



Freundliche Grüsse  
Kantonales Laboratorium

Rudolf Robbi  
Leiter Trink- und  
Badewasserinspektorat

Beilage:

- Untersuchungsbericht zu Kontrolle Nr. L7410

