



05. MAI 2022

Wirtschafts-, Energie- und Umweltdirektion
Kantonales Laboratorium
Trink- und Badewasserinspektorat

Muesmattstrasse 19
3012 Bern
+41 31 633 11 11
info.wasser.kl@be.ch
www.be.ch/kl

Kontrolle Nr. O5699

Bern, 4. Mai 2022

Untersuchungsbericht für Trinkwasser

Wasserversorgung

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Name | Gemeindeversorgung Heimberg |
| Hauptverantwortlich | Rolf Däppen |
| Gemeinde | Heimberg |

Allgemeines

| | |
|---------------------------------|--|
| Zweck der Kontrolle | Lebensmittelrechtliche Überprüfung der Trinkwasserqualität |
| Prüfverfahren | Europäische Normen und andere validierte Verfahren |
| Für die Erhebung verantwortlich | Beatrice Flühmann, Lebensmittelkontrolleurin |
| Datum der Probenerhebung | 25. April 2022 |
| Eingang der Probe im Labor | 26. April 2022 |
| Untersucht am | 26. April 2022 - 2. Mai 2022 |

Probe Nr. 153307: Heimberg / 12315, Verteilnetz, Gemeindeverwaltung, lfd. Brunnen, Alpenstrasse 26

| | |
|-------------------------------|--|
| Temperatur bei Erhebung | 14.1 °C |
| Untersuchte Kriterien | Mikrobiologische Qualität Physikalisch-chemische Qualität |
| Mikrobiologisch untersucht am | 26.04.2022 |

Ergebnisse und Beurteilung

Die Probe war bezüglich der untersuchten Kriterien in Ordnung.

Bemerkungen

1. Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die geprüfte Probe.
 2. Ein ausführlicher Untersuchungsbericht mit den detaillierten Ergebnissen kann nachträglich gegen Verrechnung folgender Gebühren ausgestellt werden:
CHF 75.00 (exkl. MWST) pro mikrobiologische Probe und CHF 260.00 (exkl. MWST) pro chemische Routineprobe. Gebühren für Spezialuntersuchungen auf Anfrage. Teilen Sie uns telefonisch oder per Mail mit, von welchen Proben Sie die entsprechenden Detailergebnisse wünschen.
 3. Dieser Bericht wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.
-

| | |
|---------------------------------|---|
| Für den Bericht verantwortlich: | Rudolf Robbi, Leiter Trink- und Badewasserinspektorat rudolf.robbi@be.ch |
|---------------------------------|---|
