



**WASSERVERSORGUNG**

**VULKANLAND**

*Bahnhofstraße 20 b, 8350 Fehring*

*Tel: 03155/5104, Fax: DW 4444*

*e-mail: [office@wasserversorgung.at](mailto:office@wasserversorgung.at)*

*[www.wasserversorgung.at](http://www.wasserversorgung.at)*

**Betreff:** *Nitratwerte - Trinkwasseruntersuchungen vom Frühjahr 2023;*

Sehr geehrter Damen und Herren!

Auf diesem Wege werden die Nitratwerte der für die Versorgung der Mitglieder dienenden Anlagen gemäß den Probenahmen durch die nach LMSVG autorisierte Untersuchungsanstalt AGROLAB Austria GmbH vom Frühjahr 2023 wie folgt bekannt gegeben:

<b>Anlage</b>	<b>Nitrat - mg/l</b>
<i>Brunnen Gnas</i>	<i>&lt;1,0 mg/l</i>
<i>Brunnen Mureck I</i>	<i>46,6 mg/l</i>
<i>Brunnen Mureck II</i>	<i>45,3 mg/l</i>
<i>Brunnen Mureck III</i>	<i>39,5 mg/l</i>
<i>Tiefbehälter Mureck</i>	<i>43,9 mg/l</i>
<i>Brunnen Gosdorf I</i>	<i>37,3 mg/l</i>
<i>Brunnen Gosdorf II</i>	<i>38,6 mg/l</i>
<i>Tiefbehälter Gosdorf</i>	<i>38,2 mg/l</i>
<i>Brunnen Fluttendorf I</i>	<i>29,5 mg/l</i>
<i>Brunnen Fluttendorf II</i>	<i>27,4 mg/l</i>
<i>Brunnen Donnersdorf I</i>	<i>37,6 mg/l</i>
<i>Brunnen Donnersdorf II</i>	<i>23,3 mg/l</i>
<i>Brunnen Donnersdorf III</i>	<i>25,8 mg/l</i>
<i>Tiefbehälter Donnersdorf</i>	<i>28,7 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Bierbaum</i>	<i>42,1 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Gnas</i>	<i>31,9 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Bad Gleichenberg</i>	<i>31,5 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Auersbach</i>	<i>26,0 mg/l</i>
<i>Hochbehälter St. Margarethen</i>	<i>29,8 mg/l</i>
<i>Brunnen Gnies</i>	<i>&lt;1,0 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Gersdorf</i>	<i>30,3 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Pressguts</i>	<i>13,5 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Puch</i>	<i>13,9 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Großhart</i>	<i>30,5 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Langegg</i>	<i>30,1 mg/l</i>
<i>Einspeisung WV Oberes Raabtal</i>	<i>7,5 mg/l</i>
<i>Einspeisung TLO HB Laßnitzhöhe</i>	<i>25,3 mg/l</i>

Der gesetzlich zulässige Parameterwert für Nitrat im Trinkwasser nach der Trinkwasserverordnung (TWV) liegt bei 50 mg/l.

Auch die restlichen physikalisch-chemischen und mikrobiologischen Analysenwerte haben keinen Grund zu einer Beanstandung ergeben.

Das untersuchte Wasser entspricht laut den vorliegenden Prüfberichten bzw. den Trinkwassergutachten und Inspektionsberichten im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Weiters können die jeweils aktuellen Untersuchungsergebnisse für das gesamte Versorgungsgebiet bzw. für jeden dem einzelnen Mitglied zugeordneten Wasserspender über unsere **homepage** unter

**[www.wasserversorgung.at](http://www.wasserversorgung.at)**

rund um die Uhr abgefragt und ausgedruckt werden.

Mit dem höflichen Ersuchen um ortsübliche Verlautbarung bzw. Bekanntmachung dieser Information (Gemeindemitteilungen, Aushang im Amtsgebäude) zeichnet Ihre

Wasserversorgung Vulkanland  
Stefan Theissl e.h.

Fehring, am 06.04.2023

Ergeht an: alle Mitglieder per e-mail