

Bahnhofstraße 20 b, 8350 Fehring Tel: 03155/5104, Fax: DW 4444 e-mail: office @ wasserversorgung.at www.wasserversorgung.at

<u>Betreff</u>: Nitratwerte - Trinkwasseruntersuchungen vom Frühjahr 2025;

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 2025 wie folgt bekannt gegeben:

Anlage	Nitrat - mg/l
Brunnen Gnas	1,1 mg/l
Tiefbehälter Mureck	23,0 mg/l
Tiefbehälter Gosdorf	28,8 mg/l
Tiefbehälter Donnersdorf	19,3 mg/l
Hochbehälter Bierbaum	24,0 mg/l
Hochbehälter Gnas	21,1 mg/l
Hochbehälter Bad Gleichenberg	20,5 mg/l
Hochbehälter Auersbach	21,0 mg/l
Hochbehälter St. Margarethen	20,8 mg/l
Brunnen Gnies	<1,0 mg/l
Hochbehälter Gersdorf	18,6 mg/l
Hochbehälter Pressguts	13,3 mg/l
Hochbehälter Puch	12,8 mg/l
Hochbehälter Großhart	19,0 mg/l
Hochbehälter Langegg	21,0 mg/l
Einspeisung WV Oberes Raabtal	8,1 mg/l
Einspeisung TLO HB Laßnitzhöhe	21,5 mg/l

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.

untersuchte Wasser entspricht vorliegenden Prüfberichten den Das laut den bzw. Inspektionsberichten im Rahmen durchgeführten Trinkwassergutachten und des 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"

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