

Betreff: Nitratwerte - Trinkwasseruntersuchungen vom Herbst 2025;

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 Herbst 2025 wie folgt bekannt gegeben:

Anlage	Nitrat - mg/l
<i>Brunnen Gnas</i>	<i>1,3 mg/l</i>
<i>Tiefbehälter Mureck</i>	<i>18,7 mg/l</i>
<i>Tiefbehälter Gosdorf</i>	<i>21,1 mg/l</i>
<i>Tiefbehälter Donnersdorf</i>	<i>17,6 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Bierbaum</i>	<i>18,9 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Gnas</i>	<i>17,9 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Bad Gleichenberg</i>	<i>17,9 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Auersbach</i>	<i>18,2 mg/l</i>
<i>Hochbehälter St. Margarethen</i>	<i>17,9 mg/l</i>
<i>Brunnen Gnies</i>	<i><1,0 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Gersdorf</i>	<i>17,3 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Pressguts</i>	<i>8,8 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Puch</i>	<i>8,5 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Großhart</i>	<i>15,5 mg/l</i>
<i>Hochbehälter Langegg</i>	<i>17,8 mg/l</i>
<i>Einspeisung WV Oberes Raabtal</i>	<i>8,3 mg/l</i>
<i>Einspeisung TLO HB Laßnitzhöhe</i>	<i>19,0 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.