



## TRINKWASSERVERSORGUNG

Am 12. April 2023 wurde das Trinkwasser der öffentlichen Wasserversorgungsanlage der Gemeinde und des Wasserverbandes Wagram einer weiteren Untersuchung unterzogen.

Seitens der **WSB Labor-GmbH**, Krems, wurden folgende Werte als Prüfungsergebnisse ermittelt:

<b>pH-Wert</b>		<b>7,7</b>
<b>Gesamthärte</b> (berechnet)	°dH	<b>11,2</b>
<b>Carbonathärte</b>	°dH	<b>9,3</b>
<b>Nitrit (NO<sub>2</sub>)</b>	mg/l	<b>&lt; 0,006</b>
<b>Nitrat (NO<sub>3</sub>)</b>	mg/l	<b>8,2</b>
<b>Chlorid</b>	mg/l	<b>31</b>
<b>Sulfat</b>	mg/l	<b>27</b>
<b>Natrium</b>	mg/l	<b>17</b>
<b>Kalium</b>	mg/l	<b>5,8</b>
<b>Calcium</b>	mg/l	<b>57</b>
<b>Magnesium</b>	mg/l	<b>14</b>
<b>Pestizide</b>	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>

### Abschließende Bewertung aus dem Gutachten:

Beim untersuchten Trinkwasser handelt es sich um physikalisch unauffälliges Wasser mittlerer Härte, ohne Zeichen hygienisch bedenklicher Verunreinigungen im chemischen Routinebefund.

Weder im physikalischen, noch im chemischen Routinebefund zeigen sich gegenüber der letzten Untersuchung wesentliche Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

Die bakteriologische Untersuchung ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

Das in Verkehr gebrachte Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den Grenz- und Richtwerten der Trinkwasserverordnung (BGBl. II 304/2001) bzw. dem ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung.

Etsdorf, am 08. Mai 2023



Der Bürgermeister

Ing. Manfred Denk, MBA