

## Trinkwasser-Analysewerte für die Stadt Gemünden und Stadtteile 2025

Ortsteil	Härtegrad in °dH	Calciumcarbonat in mmol/l	Härtebereich nach Wasch- u. Reinigungs- mittelgesetz	Nitrat in mg/l	pH-Wert	Calcium- gehalt in mg/l
				Grenzwert 50 mg/l		Soll zw. 6,5 u. 9,5
Gemünden a. Main	<b>8,70</b>	<b>1,56</b>	<b>mittel</b>	<b>10,9</b>	<b>7,90</b>	<b>41,5</b>
Adelsberg	<b>8,30</b>	<b>1,49</b>	<b>weich</b>	<b>11,1</b>	<b>7,97</b>	<b>39,2</b>
Aschenroth	<b>18,30</b>	<b>3,28</b>	<b>hart</b>	<b>36,5</b>	<b>7,81</b>	<b>84,0</b>
Harrbach	<b>8,10</b>	<b>1,45</b>	<b>weich</b>	<b>11,0</b>	<b>8,05</b>	<b>38,6</b>
Hofstetten	<b>8,10</b>	<b>1,44</b>	<b>weich</b>	<b>10,9</b>	<b>8,04</b>	<b>38,1</b>
Kleinwernfeld	<b>7,80</b>	<b>1,40</b>	<b>weich</b>	<b>11,0</b>	<b>8,16</b>	<b>37,1</b>
Langenprozelten	<b>8,30</b>	<b>1,49</b>	<b>weich</b>	<b>11,0</b>	<b>7,96</b>	<b>39,5</b>
Massenbuch	<b>8,30</b>	<b>1,49</b>	<b>weich</b>	<b>11,0</b>	<b>8,20</b>	<b>40,0</b>
Neutzenbrunn	<b>17,90</b>	<b>3,20</b>	<b>hart</b>	<b>36,3</b>	<b>7,60</b>	<b>81,7</b>
Reichenbuch	<b>19,1</b>	<b>4,41</b>	<b>hart</b>	<b>36,3</b>	<b>7,56</b>	<b>87,9</b>
Schaippach	<b>8,00</b>	<b>1,43</b>	<b>weich</b>	<b>11,0</b>	<b>7,96</b>	<b>37,4</b>
Seifriedsburg	<b>18,10</b>	<b>3,24</b>	<b>hart</b>	<b>37,1</b>	<b>7,45</b>	<b>81,0</b>
Wernfeld	<b>8,40</b>	<b>1,51</b>	<b>weich</b>	<b>11,0</b>	<b>7,99</b>	<b>40,0</b>

Stand: März 2025 (Auszug) – weitere Parameter bitte auf Nachfrage s. Kontakt in der Fußzeile

### Beurteilung:

- 1) Das abgegebene Trinkwasser des Kommunalunternehmens Stadtwerke Gemünden, wird permanent vom Institut Dr. Nuss, Bad Kissingen, und den Mitarbeitern des Wasserwerks überwacht und gesichert.
- 2) Das vom Kommunalunternehmen Stadtwerke Gemünden verteilte Trinkwasser erfüllt hinsichtlich der mikrobiologischen und chemischen Beschaffenheit die Anforderungen der novellierten Trinkwasserverordnung (TrinkwV) v. 20.06.2023.
- 3) Im Versorgungsbereich des Kommunalunternehmens Stadtwerke Gemünden sind für die Hausinstallation alle Werkstoffe und sonstige Materialien, die das DVGW-Prüfzeichen tragen, geeignet und gesundheitlich unbedenklich.
- 4) Das Trinkwasser wird nach dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (§9 WRMG) in 3 Härtebereiche (dH = deutsche Härte) eingeteilt.
  - a) Härtebereich weich: unter 8,4° dH / weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
  - b) Härtebereich mittel: 8,4° dH – 14° dH / 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
  - c) Härtebereich hart: über 14° dH / mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter

Die Dosierung von Waschmitteln wird nach dem Härtebereich „mittel“ empfohlen. Lediglich bei unbefriedigendem Waschergebnis sollte die Dosis etwas erhöht werden.

- 5) Das Wasser ist klar, farblos und hat einen neutralen Geschmack. Vor der Entnahme sollte das in der Leitung stehende Wasser einen Moment ablaufen.
- 6) Die Werte für Uran liegen unter dem Grenzwert (0,010mg/l) der Trinkwasserverordnung.