



# MARKTGEMEINDE GURK

Bezirk Sankt Veit an der Glan – A-9342 Gurk, Dr.-Schnerich-Straße 12  
Telefon 04266/8125-0, Fax 04266/8125-5  
[www.gurk.at](http://www.gurk.at) – [gurk@ktn.gde.at](mailto:gurk@ktn.gde.at)

April 2026

## Bitte um sparsamen Umgang mit unserem Trinkwasser

Aufgrund der anhaltenden Trockenheit und der ausbleibenden Niederschläge ersuchen wir Sie dringend, Wasser sparsam zu verwenden, um die Versorgung mit Trinkwasser weiterhin sicherzustellen.

Wir bitten Sie daher insbesondere:

- **Pools nur nach Absprache mit dem Wassermeister: Norbert Alexejew, Tel: 0650/9342903 zu befüllen**
- **auf Rasenbewässerungen zu verzichten**
- **Autowäschen nach Möglichkeit zu vermeiden**

## Wasserinformation - Trinkwasseruntersuchung

Die Marktgemeinde Gurk legt großen Wert auf eine sichere und hochwertige Trinkwasserversorgung für alle Bürgerinnen und Bürger. Im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben wurde auch heuer wieder eine umfassende **Trinkwasseruntersuchung** durchgeführt.

In der untenstehenden Tabelle finden Sie die Ergebnisse dieser Untersuchung. Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass unser Trinkwasser erneut **hervorragende Qualität** aufweist. Die Versorgung mit sauberem Trinkwasser ist ein wesentlicher Bestandteil der öffentlichen Daseinsvorsorge und ein wichtiges Stück Lebensqualität. Wir bedanken uns bei allen Beteiligten – von den technischen Mitarbeitern bis zu den Bürgerinnen und Bürgern – die durch sorgsamen Umgang und Verantwortung zur **Erhaltung unserer Wasserversorgung** beitragen.

30.03.2026

<b>Parameter</b>	<b>Bereich Gurk</b>	<b>Bereich Pisweg</b>	
<b>Coliforme Bakterien</b>	<i>nicht nachweisbar</i>	<i>nicht nachweisbar</i>	<i>in 100 ml</i>
<b>Escherichia coli</b>	<i>nicht nachweisbar</i>	<i>nicht nachweisbar</i>	<i>in 100 ml</i>
<b>Enterokokken</b>	<i>nicht nachweisbar</i>	<i>nicht nachweisbar</i>	<i>in 100 ml</i>
<b>Härte in °dH</b>	2,6 °	4,7 °	
<b>pH-Wert (21°C)</b>	7,4 – 8,1	7,8	
<b>Calcium</b>	<10	25,1	mg/l
<b>Chlorid</b>	< 1 – 1,20	< 1	mg/l
<b>Eisen</b>	2	2	u(Mü)g/l
<b>Magnesium</b>	< 5,0	< 5	mg/l
<b>Nitrat</b>	< 4,9 - 5,0	< 5,0	mg/l