

## Trinkwasserqualität 2020

Zur Sicherung der Wasserqualität der Wasserversorgung Mühleberg werden auf Grund der Lebensmittelgesetzgebung periodisch Trinkwasserproben entnommen und auf mikrobiologische und chemische Substanzen untersucht. Nachfolgend geben wir die aktuellen Untersuchungsergebnisse des Kantonalen Laboratoriums bekannt.

### Messung Oktober 2020

Bezeichnung der Probenahme-Stelle	bakteriolog. Qualität	Nitratgehalt im mg/l	Gesamthärte in ° franz.
<b>Marfeldingen:</b> GWF Rewag	einwandfrei		
<b>Heggidorn:</b> Tierarztpraxis	einwandfrei		
<b>Juchlishaus:</b> Käserei	einwandfrei		
<b>Rüplisried:</b> Familie Buser	einwandfrei		
<b>Gümmenen:</b> Restaurant Kreuz	einwandfrei		

### Messung April 2020:

<b>Gümmenen:</b> Restaurant Kreuz	einwandfrei	6.9	22.9
<b>Rosshäusern:</b> Restaurant Bahnhof	einwandfrei	6.0	

### Private Wasserversorgung

**Rosshäusern** (Messung Februar 2020):

<b>Berghölzlistrasse 6</b>	einwandfrei	29.2	32.57
----------------------------	-------------	------	-------

Legende:	einwandfrei	wurde bisher nie beanstandet	
	gut	ist seit Sanierung nicht mehr beanstandet worden	
	zurzeit gut	unstabiler Zustand (zeitweise beanstandet)	
Gesamthärte in	0	–	7 weich
° franz.	7	–	15 mittel
	15	–	25 hart
	über 25		sehr hart

Die geprüften Wasserproben können als sehr gut bezeichnet werden. Wenn Trinkwasser einen Nitratgehalt von über 40 mg/l (Toleranzwert) übersteigt, gilt es als im Wert vermindert und müsste gem. Art. 2.9 der Lebensmittelverordnung beanstandet werden. Gemäss WHO kann bei Überschreitung insbesondere für Säuglinge mit Flaschenernährung ein geringfügig erhöhtes Risiko bestehen.

#### Information zur Chlorthalonil Sulfonsäure Thematik

Das Kantonale Laboratorium hat in Folge der vom Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) neu festgelegten Höchstwerte für Abbauprodukte von Chlorthalonil im Trinkwasser, bei den Wasserversorgungen entsprechende Analysen durchgeführt. Bei der im Mai 2019 durchgeführten Beprobung wurde festgestellt, dass die Quelfassung Grossweid in Mühleberg den Höchstwert für Chlorthalonil Sulfonsäure überschreitet. Die Wasserversorgung hat die Quelle umgehend vom Trinkwassernetz getrennt. In der Folge wurden vertiefte Analysen durchgeführt, welche das Untersuchungsergebnis vom Mai 2019 bestätigten. Zurzeit ist die Wasserversorgung Mühleberg in Zusammenarbeit mit dem Kantonalen Laboratorium am Erarbeiten von Massnahmen hinsichtlich einer Trinkwasserqualität, welche den gesetzlichen Vorschriften entspricht. Bis auf weiteres bleibt die Quelle Grossweid im Überwurf.

