


Bericht über die Trinkwasseruntersuchung in den Gemeindewasserversorgungsanlagen(GWVA)

Die Marktgemeinde Kirchbach betreibt drei Wasserversorgungsanlagen (WVA):

- WVA-Waidegg,
- WVA-Kirchbach
- WVA-Gundersheim-Griminitzen-Grafendorf

Das Trinkwasser in der Marktgemeinde Kirchbach wird **jährlich 1x** von der Lebensmitteluntersuchungsanstalt Kärnten überprüft. Die letzte Trinkwasseruntersuchung wurde am **16. Juni 2020** durchgeführt.

Die Untersuchung ergab folgende Werte:

<p>WVA-Gund.Grim.Graf. <u>Entnahme vom Hochbehälter (alt)</u> Nitrat: 2,2 mg /l Pestizide: Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar. pH-Wert: 7,84 Gesamthärte: 7,1 °dH Carbonathärte 6,2 °dH Kalium: < 2 mg/l Calcium : 33,7 mg/l Magnesium: 10,3 mg/l Natrium 3,2 mg/l Chlorid: <1 mg/l Sulfat: 20,5 mg/l Wassertemperatur: 11,1 °C</p> <p><u>Entnahme vom Hochbehälter Ost (neu)</u> Nitrat: 2,5 mg /l Pestizide: Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar. pH-Wert: 7,60 Gesamthärte: 5,1 °dH Carbonathärte 3,9 °dH Kalium: < 2 mg/l Calcium : 26,0 mg/l Magnesium: 6,3 mg/l Natrium 3,5 mg/l Chlorid: 1,0 mg/l Sulfat: 25,2 mg/l Wassertemperatur: 10,2 °C</p>	<p>WVA-Kirchbach <u>Entnahme – Hochbehälter Kirchbach</u> Nitrat: 2,0 mg /l Pestizide: Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar. pH-Wert: 7,70 Gesamthärte: 3,5 °dH Carbonathärte 2,9 °dH Kalium: < 2 mg/l Calcium : 21,5 mg/l Magnesium: < 2 mg/l Natrium <2 mg/l Chlorid: <1 mg/l Sulfat: 12,1 mg/l Wassertemperatur: 8,6 °C</p> 
<p>WVA-Waidegg <u>Entnahme - Hochbehälter Waidegg</u> Nitrat: 2,4 mg /l Pestizide: Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar. pH-Wert: 7,84 Gesamthärte: 6,4 °dH Carbonathärte 5,6 °dH Kalium: 3,2 mg/l Calcium : 40,5 mg/l Magnesium: 3,2 mg/l Natrium 2,5 mg/l Chlorid: <1 mg/l Sulfat: 20,3 mg/l Wassertemperatur: 11,3 °C</p>	