



Wasserversorgung



Schöniberg

Wasserqualität

Mikrobiologische Messwerte

Probenahme vom 3. November 2021

Aerobe mesophile Keime	< 4 KBE/ml	Höchstwert	300 KBE/ml
Enterokokken	nn KBE/100ml	Höchstwert	nn KBE/100ml
E.coli	nn KBE/100ml	Höchstwert	nn KBE/100ml

Chemische Messwerte

Probenahme vom 27. Oktober 2020

Gesamthärte	30 °fH		
Nitrat	22 mg/l	Höchstwert	40 mg/l

Pestizidrückstände

Probenahme vom 14. April 2021

Metabolite der Chlorothalonil-Sulfonsäure:

R417811	0.13 µg/l	Höchstwert	0.1 µg/l
R417888	0.13 µg/l	Höchstwert	0.1 µg/l
Chlorothalonil SYN 507900	< 0.02 µg/l	Höchstwert	0.1 µg/l

Bewertung

Alle untersuchten Wasserproben entsprachen mit Ausnahme eines Abbauprodukts des Pestizids Chlorothalonil den mikrobiologischen und chemischen Anforderungen der TBDV (eidg. Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen, SR 817.022.11).

Der Chlorthalonil-Metabolit R417811, liegt mit 0.13 µg/Liter leicht über dem Höchstwert von 0.1 µg/Liter. Da dieser Wert in der Messungenauigkeit (+- 0.03 µg/Liter) liegt, wird unser Trinkwasser von der Lebensmittelkontrolle nicht beanstandet.

Unser Trinkwasser kann, gemäss dem Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) ohne Gefahr konsumiert werden.

Weitere Angaben finden Sie unter www.wasserqualitaet.ch