

Sehr geehrte Einwohnerinnen und Einwohner von Kirchdorf

Aufgrund der erhöhten Messwerte in der Grundwasserfassung „Unterer Rain“, Noflen des Chlorothalonil-Metaboliten R471811, (gemessener Wert 0.13 µg/l bei einem neu geltenden Grenzwert von 0.1 µg/l) wurden Mitte Februar 2020 erneut Proben genommen. Die Proben wurden im Grundwasserpumpwerk Moos und bei der Quelfassung, Mühledorf entnommen.

Die Proben bei der **Quelfassung** im Reservoir Mühledorf ergaben folgende Werte:

Chlorothalonil-Metabolite	µg/L
Chlorothalonil Sulfonsäure R 417888	Weniger als 0.01
Chlorothalonil Sulfonsäure R 471811	0.03
Chlorothalonil Sulfonsäure SYN507900	Weniger als 0.05

Alle Grenzwerte sind eingehalten.

Die Proben im **Grundwasserpumpwerk** Moos in Noflen ergaben folgende Werte:

Chlorothalonil-Metabolite	µg/L
Chlorothalonil Sulfonsäure R 417888	0.01
Chlorothalonil Sulfonsäure R 471811	0.12
Chlorothalonil Sulfonsäure SYN507900	Weniger als 0.05

Der Grenzwert vom Abbauprodukt R 471811 ist leicht erhöht. Erfreulicherweise ist der Wert seit der letzten Messung vom Oktober 2019 um 0.01 µg/L zurückgegangen.

Die Wasserqualität wird weiterhin im Auge behalten. Die Wasserversorgung wird regelmässige Proben entnehmen und die Bevölkerung über die Resultate informieren.

Sie können das Hahnenwasser weiterhin bedenkenlos trinken. Es besteht keine Gefahr einer gesundheitlichen Beeinträchtigung.

Weiterführende Informationen dazu und die Liste der Messungen von Chlorothalonil-Metaboliten über 0.1 Mikrogramm/Liter sind auf der Seite der Wirtschafts-, Energie- und Umweltdirektion des Kantons Bern (WEU) resp. des Kantonalen Laboratoriums erhältlich - <https://www.vol.be.ch/vol/de/index/direktion/organisation/kl/publikationen/Mitteilungen.html>.

Der Gemeinderat

3. März 2020