



Informationen zur Trinkwasser-Untersuchung Chlorothalonil/Sulfonsäure

Die Wasserversorgung der Bürgergemeinde Langendorf informiert

In den vergangenen Tagen und Wochen liessen in den Medien verschiedentlich negative Schlagzeilen rund um zu hoher Chlorothalonil-Werte in mehreren Schweizer Gemeinden aufhorchen.

Als Wasserversorger der Gemeinde Langendorf hat die Bürgergemeinde aus diesem Anlass eine spezialisierte Firma, die Envilab AG in Zofingen, beauftragt, unser Trinkwasser auf Chlorothalonil zu untersuchen. Das Resultat dieser Untersuchung liegt vor und wir können die Bevölkerung informieren, dass **keinerlei bemerkenswerte Hinweise auf Chlorothalonil festgestellt wurden und somit keine Gesundheitsgefährdung durch den besagten Stoff besteht.**

Im Detail sieht das wie folgt aus:

	Brügmoosquelle Wasserversorgung Langendorf	Widlisbachquelle Wasserversorgung Langendorf	Obermattquelle Wasserversorgung Oberdorf	Roseggquelle Wasserversorgung Kanton Solothurn
Chlorothalonil Sulfonsäure (R 417888)	0.02 µg/L	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar

Anforderung:
0.1 µg/L

Methode/Verfahren:
LC-MS/MS^A

Es ist uns ein Anliegen, darauf hinzuweisen, dass die Trinkwasserqualität laufend überwacht wird. Die Wasserversorgung der Bürgergemeinde Langendorf tut alles, um weiterhin einwandfreies Trinkwasser als Lebensmittel sicherzustellen.

**Wasserversorgung der
Bürgergemeinde Langendorf**

Langendorf, 9. August 2019