



Wasseranalyse Nr. C854 vom 15. Juli 2020
aus Sehnde - Wirringen Steinbruch-Quelle
Analyseauftrag: A

	Messwerte:	Grenzwerte der deutschen Trinkwasserverordnung:
Nitrat	kleiner als 3,0 mg/l	50 mg/l
pH-Wert	7,3	6,5 bis 9,0
Leitfähigkeit	1460 µS/cm	2790 µS/cm
Eisen	kleiner als 0,01 mg/l	0,2 mg/l

Bewertung:

Nach dem vorliegenden Untersuchungsergebnis kann das Wasser zum Bewässern von Zier- und Obstgewächsen genutzt werden. Beachten Sie bitte, dass zum Bewässern von Gemüsepflanzen eine zusätzliche bakteriologische Untersuchung angeraten ist. Bakterien im Gießwasser können dazu führen, dass das Gemüse bei Rohverzehr Belastungen aufweisen kann.

Bedenken Sie aber bitte, dass eine Belastung des Grundwassers durch viele unterschiedliche Einflüsse entstehen kann. Es können neue hinzukommen oder sich verringern. Die Qualität Ihres Brunnenwassers kann sich daher über die Jahre verändern. Sie sollten es daher regelmäßig untersuchen lassen. Falls Ihnen bekannt ist, dass das Grundwasser durch eine Altlast verschmutzt sein könnte, raten wir Ihnen weitere Untersuchungen durchführen zu lassen, um gesundheitliche Gefahren auszuschließen.

Geldern, den 22. Juli 2020

Susanne Bareiß-Gülzow
Dipl.-Oecotroph.

Für Rückfragen erreichen Sie uns immer freitags zwischen 10 und 13 Uhr unter 02831-9763342 oder per eMail an brunnen@vsr-gewaesserschutz.de. Weitere Informationen zu Belastungen, ihre Ursachen und Wirkungen sind auf unserer Homepage unter <http://www.vsr-gewaesserschutz.de/analyse/belastungen/> dargestellt.

19,- € bez.