



**Wasseranalyse Nr. 937 vom 9. Oktober 2018
aus Greven - Grotenkamp**

Analyseauftrag: b

	Messwerte:	Grenzwerte der deutschen Trinkwasserverordnung:
Nitrat	19,6 mg/l	50 mg/l
pH-Wert	7,5	6,5 bis 9,0
Leitfähigkeit	716 µS/cm	2790 µS/cm
Eisen	0,03 mg/l	0,2 mg/l
Coliforme Keime	nicht nachgewiesen	nicht nachweisbar
E. Coli	nicht nachgewiesen	nicht nachweisbar

Bewertung:

Das Wasser ist zum Befüllen eines Planschbeckens geeignet.
Das Wasser ist zum Duschen im Garten geeignet.
Das Wasser ist zum Wäsche waschen geeignet.
Das Wasser ist als Tränkwasser für Tiere geeignet.
Das Wasser kann im Garten uneingeschränkt zum Gießen verwendet werden.

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 18. Oktober 2018

Susanne Bareiß-Gülzow
Dipl.-Oecotroph.

Für Rückfragen erreichen Sie uns immer freitags zwischen 9 und 12 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.