

Trinkwasseruntersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Bei den letzten durchgeführten Trinkwasseruntersuchungen (Untersuchungszeitraum August 2016) wurden nachfolgende Werte in den einzelnen Wasserversorgungsanlagen festgestellt:

	Nitrat- gehalt (NO₃)	Uran	Gesamthärte	Härtebe- reich ge- mäß Waschmit- telgesetz	Kolonie- zahl	Coliforme Bakterien	Escherichia coli	Elektri- sche Leit- fähigkeit	pH-Wert
Wasserversor- gung Kammel- tal	0,7 mg/l	< 0,0005 mg/l	1,75 mmol Calciumcar- bonat/l	mittel	0/ml	0/ml	0/ml	435 uS*cm	7,88
Wasserversor- gung Ichen- hausen OT Unterrohr	3,4 mg/l	0,0008 mg/l	2,04 mmol Calciumcar- bonat/l	mittel	4 ml	0/ml	0/ml	439 µS/cm	7,72
Wasserversor- gung Kammel- gruppe OT Behlingen, Keuschlingen, Ried und Waldheim	3,0 mg/l	0,0015 mg/l	3,0 mmol Calciumcar- bonat/l	hart	0/ml	0/ml	0/ml	585 uS*cm	7,64