

Wasserqualität Immenstaad

Das Trinkwasser der Gemeinde Immenstaad wird regelmäßig nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) auf seine Inhaltsstoffe untersucht. Die Anzahl der Trinkwasseranalysen liegen teilweise über die vom Gesetzgeber geforderten Richtlinien.

Einen Auszug der Ergebnisse der Wassergewinnung können Sie folgender Auflistung entnehmen:

	Einheit	Wert	Grenzwerte
pH-Wert		7,92	6,5 – 9,5
Härte (-bereich)	° dH	9,0 (mittel)	-
Calcium	mg/l	50,3	-
Magnesium	mg/l	8,6	-
Kalium	mg/l	1,3	-
Natrium	mg/l	6,0	200
Chlorid	mg/l	7,0	250
Fluorid	mg/l	<0,15	1,5
Nitrat	mg/l	4,2	50
Sulfat	mg/l	31,0	250
Phosphat	mg/l	< 0,06	-
Sauerstoff	mgO ₂ /l	10,2	-
Uran	mg/l	0,0011	0,01
TOC	mg/l	1,0	-
Säurekapazität	mmol/l	2,59	-
Basenkapazität	mmol/l	0,06	-

Stand: September 2018

Weitere Werte können Sie im Ortsbauamt bei Frau Gnannt, Tel.: 07545/ 201-3402 erfragen.