

Trinkwasserversorgung Wasserhärte – Analysewerte – Stand: 19.03.2018

Wasserhärte in Schömberg: 15,4° dH (2,74 mmol/l) = Härtebereich hart

Wasserhärte in Schörzingen: 14,1° dH (2,51 mmol/l) = Härtebereich hart

Auszug aus der Analyse:

	<u>Schömberg</u>	<u>Schörzingen</u>	<u>Grenzwerte</u>
Natrium	5,4 mg/l	1,9 mg/l	200 mg/l
Kalium	0,3 mg/l	0,5 mg/l	-----
Magnesium	2,4 mg/l	4,8 mg/l	-----
Calcium	106,0 mg/l	92,4 mg/l	-----
Fluorid	< 0,15 mg/l	< 0,15 mg/l	1,5 mg/l
Chlorid	9,5 mg/l	2,8 mg/l	250,0 mg/l
Sulfat	6,0 mg/l	10,0 mg/l	250,0 mg/l
Hydrogenkarbonat	320,0 mg/l	284,0 mg/l	-----

Das Eurofins Institut Jäger GmbH, Tübingen, hat festgestellt, dass die Wasserproben in Schömberg und Schörzingen **die an Trinkwasser gestellten Anforderungen in vollem Umfang erfüllen.**

Bürgermeisteramt