

## Trinkwasseranalyse (chemisch-technisch)

Netzprobe Verbraucherzapfstelle vom 16.12.2019 (Auszugsweise)

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert nach TrinkwV
<b>Allgemeine Werte</b>			
pH-Wert		7,39	6,5 - 9,5
Gesamthärte	°dH	20,0	
Härtebereich		Hart	
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	569	2500
Kohlensäure, gelöst	mg/l	34	
<b>Kationen</b>			
Calcium (Ca)	mg/l	112	
Magnesium (Mg)	mg/l	19,2	
Natrium (Na)	mg/l	7,3	200
Kalium (K)	mg/l	1,6	
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	0,01	0,5
<b>Anionen</b>			
Chlorid (Cl)	mg/l	5,2	250
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	mg/l	8,3	250
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	7,3	50
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	n. b.*	0,5
<b>Anorganische Bestandteile</b>			
Antimon (Sb)	mg/l	n. b.*	0,005
Arsen (As)	mg/l	n. b.*	0,01
Blei (Pb)	mg/l	n. b.*	0,01
<b>PSM u. Biozidprodukte</b>			
Atrazin	mg/l	n. b.*	0,0001
Desethylatrazin	mg/l	n. b.*	0,0001

\* n. b. = unter der Bestimmungsgrenze