

Beste Trinkwasserqualität in Schrobenhausen

Parameter (Untersuchungswerte vom 21.08.18)	Ergebnis Süd	Ergebnis Nord	Nachweisgrenze	Grenzwert Trinkwasser- verordnung	Dimension
Säurekapazität bis pH 4,3 (im Labor)	-	-			mol/m ³
Gesamthärte	11,8	17,1	0,02		°dH
Gesamthärte	2,1	3,06	0,02		mmol/L CaCO ₃
entspricht Härtebereich	mittel	Hart			
Hydrogenkarbonat	231	277			mg/L HCO ₃
Calcium	51	73	0,1		mg/l Ca
Magnesium	20	30	0,1		mg/l Mg
Natrium	4,1	10	0,1	200	mg/l Na
Kalium	0,73	1,2	0,1		mg/l K
Chlorid	2,3	15	0,2	250	mg/L Cl
Sulfat	22	78	0,2	240	mg/L SO ₄
Fluoride	0,16	0,08	0,02	1,5	mg/L F
Nitrat	2,4	1,6	0,3	50	mg/L NO ₃

Härtebereich	Millimol Gesamthärte je Liter	°dH
1 (weich)	bis 1,5	bis 8,4
2 (mittel)	1,5 bis 2,5	8,4 bis 14
3 (hart)	2,5 bis 3,8	14 bis 21,3