

Calcium	A	mg/ l	50	gegeben		
Magnesium	B	mg/ l	8	gegeben		
Caliumhärte	C	°dH	6,995	$A \times 0,1399$		
Magnesiumhärte	D	°dH	1,8456	$B \times 0,2307$		
Gesamthärte	E	°dH	8,8406	$C + D$		
Säurekapazität bis ph 4,3	F	mmol/l	2,5	gegeben		
Carbonhärte	G	°dH	7	$F \times 2,8$		
			13,99	$G \times C / 3,5$		
			0,263657143	$D / 7$		
Restalkalität		°dH	<u>3,688563429</u>	Zusammenfassung $G \times C / 3,5 \times D / 7$		