



Trinkwasseranalyse Wasserwerk Spesbach Versorgungsbereich OG Hütschenhausen u. OT Schrollbach (Auszug aus der Analyse vom 24. Juni 2009)				
Tiefbrunnen 1 + 2		Trinkwasseranalyse		Grenzwert
Allgemeine Kenngrößen				
pH-Wert (22 °C)			7,97	>6,5 u. <9,5
Leitfähigkeit (20 °C)		µS/cm	178	2.500
Gesamthärte (berechnet)		mmol/l	0,88	ohne
Härtebereich (bis 1,5 mmol/l)			weich	ohne
Carbonathärte		°dH	3,5	ohne
Mineralien und Salze rd.		mg/l	160	ohne
Die nachfolgend ausgewiesenen Stoffe machen über 99 % der mineralischen Wasserinhaltsstoffe aus.				
Kationen				
Calcium	(Ca ²⁺)	mg/l	30,2	ohne
Magnesium	(Mg ²⁺)	mg/l	3,0	ohne
Natrium	(Na ⁺)	mg/l	3,0	200
Kalium	(K ⁺)	mg/l	3,4	ohne
Anionen				
Hydrogencarbonat	(HCO ₃ ⁻)	mg/l	79,0	ohne
Sulfat	(SO ₄ ²⁻)	mg/l	6,2	240
Chlorid	(Cl ⁻)	mg/l	9,9	250
Nitrat	(NO ₃ ⁻)	mg/l	24,2	50
Bakteriologie				
Escherichia coli		in 100 ml	0	0
<p>Die Beschaffenheit Ihres Trinkwassers wird regelmäßig nicht nur von uns, sondern auch von unabhängigen Instituten geprüft.</p> <p>Die Untersuchungen gehen weit über das hinaus, was gesetzlich gefordert ist.</p> <p>Die Einhaltung der durch die Trinkwasserverordnung vorgegebenen Anforderungen wird ständig auch von der Gesundheitsbehörde überwacht.</p>				