

Trinkwasseranalyse für Gundelfingen und Wildtal

Auszug aus der Wasseranalyse für das Trinkwasser der Gemeinde Gundelfingen mit Ortsteil Wildtal (Befund vom **11.02.2026**). Die Wasseruntersuchung wurde durch ein staatlich geprüftes und zugelassenes Labor durchgeführt. Das Trinkwasser wird nicht gechlort. Mischungsverhältnis zum Zeitpunkt der Probenahme: badenova Wasser 40 %, Quellwasser 60%.

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert
Färbung (vor Ort)	farblos		
Geruch (vor Ort)	ohne		
Trübung (vor Ort)	klar		
Wassertemperatur (vor Ort)	9,6	°C	
pH Wert (Labor)	7,68		6,5 – 9,5
Leitfähigkeit bei 25°C	358	uS/cm	2790
Säurekapazität bis pH 4,3	2,46	mmo1/1	
Basekapazität bis pH 8,2	<0,10	mmo1/1	
Calcitlösekapazität	0,40	mg/l	5
Gesamthärte	8,7 (Härtebereich 2)	°dH	
Ammonium (NH ₄)	<0,01	mg/l	0,5
Calcium (Ca)	54,4	mg/l	
Magnesium (Mg)	5,0	mg/l	
Eisen (Fe)	<0,005	mg/l	0,2
Kalium (K)	1,2	mg/l	
Mangan (Mn)	<0,005	mg/l	0,05
Natrium (Na)	7,7	mg/l	200
Chlorid (Cl)	11,6	mg/l	250
Nitrat (NO ₃)	18,4	mg/l	50
Nitrit (NO ₂)	<0,010	mg/l	0,5
Sulfat (SO ₄)	24,5	mg/l	250

Das Wasser ist chemisch- und bakteriologisch-hygienisch nicht zu beanstanden. Es erfüllt alle Anforderungen der Trinkwasserverordnung vom 20.06.2023. Es handelt sich um ein gutes Trinkwasser.