

Stadt Nagold, öffentliche Bekanntmachung Härte, Nitrat und Uran des Nagolder Trinkwassers



Die Nagolder Stadtwerke geben jährlich ihren Kunden die Wasserhärte und zur allgemeinen Information auch den Nitratgehalt und Uranwert des Trinkwassers bekannt.

In der Trinkwasserverordnung ist der Grenzwert für Nitrat 50 mg/l und für Uran 0,010mg/l

Das in Nagold und Teilorten verteilte Trinkwasser liegt nach den letzten Untersuchungsergebnissen noch weit unter dem Grenzwert, wie aus der nachstehenden Tabelle ersichtlich ist.

Stand 11/2022	Wasser- lieferanten*	Härte- bereich	Wasserhärte in mmol / Grad d. H.	Nitrat mg/l	Zusatzstoffe gem. Aufstellung	Uran mg/l	pH-Wert
Nagold							
Kernstadtgebiet	SWN						
mit Kernen, Eisberg, Galgenberg, Wolfsberg	SWN						
Bächlen u. Unterer Lemberg bis einschl. Breslauer Straße	SWN	hart	2,8/15,4	15,0	3	0,001	7,43
Lemberg							
ab Höhe Danziger Straße, Ev. Gemeinde- zentrum, Am Königshof über die Teufels	SWN						
Hirnschale bis zur Tuchbleiche und der Straße am Lielach, außerdem die	SWN						
Walter-Wolf-Straße im Bächlen	SWN	hart	3,7 / 20,6	25,0	3	<0,001	7,52
Steinberggebiet oberhalb der Bahnlinie	GäuWV	hart	3,06 / 17,2	16,0	3	0,0009	7,68
Stadtteil Iselshausen							
einschl. Haiterbacher Straße vom Viadukt bis Iselshausen und Steinberggebiet unterhalb der Bahnlinie	SWN						
	SWN						
	SWN	hart	2,8 / 15,4	15,0	3	0,001	7,43
Industriegebiet Oberer Wolfsberg und Wohngebiet Oberer Steinberg	GäuWV	hart	3,06 / 17,2	16	1+3+4	0,0009	7,68
Hochdorf	WKK	weich	0,6 / 3,1	<2,0	1+4+7+8	<0,0001	8,01
Mindersbach	SchwWV	weich	0,59 / 3,3	12,9	2+3+4+6	0,0001	8,25
Pfrondorf	SWN	hart	2,8 / 15,4	15,0	3	0,001	7,52
Emmingen, Gündringen, Schietingen, Vollmaringen	GäuWV	hart	3,06 / 17,2	16,0	1+3+4	0,0009	7,68
ING Eisberg ehm. Kaserne	GäuWV	hart	3,06 / 17,2	16,0	1+3+5	0,0009	7,68
ING Eisberg ehm. Kaserne	GäuWV	hart	3,06 / 17,2	16,0	1+3+6	0,0009	7,68
Dürrenhardter Höfe	Haiterb.	hart	3,4 / 19	9,1	2	0,003	7,41
*Wasserlieferanten:	SWN	Eigenwasser Nagold (www.nagold.de)					
	GäuWV	Zweckverband Gäuwasserversorgung (www.zv-gauwasser.de)					
	WKK	Zweckverband Wasserversorgung Kleine Kinzig (www.zvwkk.de)					
	SchwWV	Zweckverband Schwarzwaldwasserversorgung (www.schwarzwald-wasser.de)					
	Haiterb.	Stadtverwaltung Haiterbach (www.haiterbach.de)					
Bei der Aufbereitung des Trinkwassers werden folgende Zusatzstoffe gemäß der Trinkwasserverordnung verwendet:							
1 = Chlorgas		5 = Calciumhydroxid					
2 = Natriumhypochlorit		6 = Halbgebrannter Dolomit					
3 = Chlordioxid		7 = Calciumcarbonat					
4 = Ozon		8 = Polyaluminiumchlorid					