

	Einheit	Grenzwert	Nennslingen
Arsen	mg/l	0,01	0,006
Aluminium	mg/l	0,2	<0,02
Ammonium	mg/l	0,5	0,03
Antimon	mg/l	0,005	<0,001
Benz(a)pyren	µg/l	0,01	<0,005
Benzol	µg/l	1	<0,2
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Bor	mg/l	1	0,04
Bromat	mg/l	0,01	<0,0025
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0001
Calcium	mg/l		32
Chlorid	mg/l	250	1,7
Chrom	mg/l	0,05	<0,0005
Cyanit gesamt	mg/l	0,05	<0,002
1,2 Dichlorethan	µg/l	3	<0,2
Eisen	mg/l	0,2	0,007
Fluorid	mg/l	1,5	0,14
Kalium	mg/l		7,7
Kupfer	mg/l	2	<0,005
Magnesium	mg/l		5,4
Mangan	mg/l	0,05	<0,001
Natrium	mg/l	200	1,7
Nickel	mg/l	0,02	<0,002
Nitrat	mg/l	50	3,3
Nitrit	mg/l	0,5	<0,05
PAK = Polycyclische aroma tische Kohlenwasserstoffe	µg/l	0,1	n.n
PBSM = Summe Pflanzen- schutzmittel u.Biozidprodukte	µg/l	0,5	n.n.
o-Phosphat	mg/l		<0,05
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,0001
Selen	mg/l	0,01	<0,001
Sulfat	mg/l	250	19
Tetrachlorethen	µg/l		<0,2
THM = SummeTrihalogen- methane	µg/l	50	n.n.
Summe THM ber. als Chloroform	µg/l		n.n
TOC = Organisch gebundener Kohlenstoff	mg/l		<0,5
Trichlorethen	µg/l		<0,2
Summe TRI + PER	µg/l	10	n.n
Uran	mg/l	0,01	<0,001

	Einheit	Grenzwert	Nennslingen
Spektr.Abs.Koeff.436nm	1/m	0,5	<0,1
Trübung	FNU	1	0,12
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	208

Calcitlösekapazität D	mg/l	5	3
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l		1,8
Summe Anionen	mval/l		2,25
Summe Kationen	mval/l		2,32

Gesamthärte	°dH		5,72
Gesamthärte	mmol/l		1
Härtebereich			weich
pH-Wert		6,5-9,5	7,7

Escherichia coli	1/100 ml	0	0
Coliforme Keime	1/100 ml	0	0
Koloniezahl bei 20°	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°	1/ml	100	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0

< : kleiner als angegebener Wert

mg/l : Milligramm pro Liter

µg/l : Mikrogramm pro Liter

°dH : Grad deutscher Härte

n.n. : nicht nachweisbar

mmol/l : Millimol pro Liter

### **Burgsalacher Juragruppenwasserversorgung**

Verwaltung: Herr Auernhammer  
Schmiedgasse 1, 91790 Nennslingen  
Tel. 09147/9411-24

Wasserwerk:  
Herr Winter, Herr Schmidt  
Pfraunfelder Str. 11, 91790 Nennslingen  
Tel. 09147/1663

Die Anforderungen nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV) werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Beauftragtes Labor: Analytik Institut Rietzler GmbH Nürnberg

Alle Angaben ohne Gewähr

Vom Wasserwerk Nennslingen werden auch Kesselberg, Am Galgenberg in Titting und die Siedlung "Titting am Berg" versorgt.

Nennslingen, 14.11.2019

Günter Obermeyer  
Erster Bürgermeister und  
Zweckverbandsvorsitzender