

	Einheit	Grenzwert	Nennslingen
Arsen	mg/l	0,01	0,004
Aluminium	mg/l	0,2	<0,02
Ammonium	mg/l	0,5	<0,02
Antimon	mg/l	0,005	<0,001
Benz(a)pyren	µg/l	0,01	<0,0025
Benzol	µg/l	1	<0,2
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Bor	mg/l	1	0,05
Bromat	mg/l	0,01	<0,0025
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0001
Calcium	mg/l		28
Chlorid	mg/l	250	1,6
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	<0,005
Fluorid	mg/l	1,5	0,14
Kalium	mg/l		6,6
Kupfer	mg/l	2	<0,005
Magnesium	mg/l		4,2
Mangan	mg/l	0,05	<0,001
Natrium	mg/l	200	1,2
Nickel	mg/l	0,02	<0,002
Nitrat	mg/l	50	3,5
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	14
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	0,26
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	192

Calcitlösekapazität D	mg/l	5	4,3
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l		1,57
Summe Anionen	mval/l		1,91
Summe Kationen	mval/l		1,97

Gesamthärte	°dH		4,89
Gesamthärte	mmol/l		0,9
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 Forster, 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, 10.10.2018

Günter Obermeyer
Erster Bürgermeister und
Zweckverbandsvorsitzender