Wasserwerk: Titting

Untersuchungsort: Ortsnetz 04.07.2023

Versorgungsgebiet: Bürg und Titting (ohne Kesselberg, "Titting am Berg" und "Am Galgenberg")

Versorgangsgebiet: Bar	J	- I	
A	Einheit	Grenzwert	Titting
Arsen	mg/l	0,01	<0,001
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	<0,005
Benzol	μg/l	1	<0,2
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Bor	mg/l	1	0,02
Bromat	mg/l	0,01	<0,0025
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0001
Calcium	mg/l		14
Chlorid	mg/l	250	3,6
Chrom	mg/l	0,025	<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	0,15
Kalium	mg/l		0,5
Kupfer	mg/l	2	0,005
Magnesium	mg/l		2,2
Mangan	mg/l	0,05	<0,001
Natrium	mg/l	200	110
Nickel	mg/l	0,02	<0,002
Nitrat	mg/l	50	0,12
Nitrit	mg/l	0,5	<0,05
PAK = Polycyclische aroma	ľ	,	,
tische Kohlenwasserstoffe	μg/l	0,1	n.n.
o-Phosphat	mg/l		<0,05
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,0001
Sauerstoff	mg/l		10
Selen	mg/l	0,01	<0,002
Sulfat	mg/l	250	16
Tetrachlorethen	μg/l		<0,2
THM = SummeTrihalogen-			
methane	μg/l	50	n.n.
Summe THM ber. als			
Chloroform	μg/l		n.n
TOO 0			
TOC = Organisch gebundener Kohlenstoff	ma/l		<0,5
	mg/l		
Trichlorethen	µg/l	40	<0,2
Summe TRI + PER	μg/l	10	n.n
Uran	mg/l	0,01	<0,001

, fitting and Berg und Am Galgenberg /						
	Einheit	Grenzwert	Titting			
Spektr.Abs.Koeff.436nm	1/m	0,5	<0,1			
Trübung	FNU	1	0,24			
Leitfähigkeit (25°C)	μS/cm	2790	576			
Basenkapazität Kb 8,2	mmol/l		0,41			
Säurekapazität Ks 4,3	mmoll/l		5,4			
Summe Anionen	myal/l		5 77			

Gesamthärte	°dH		17,9
Gesamthärte	mmol/l		3,2
Härtebereich			hart
nH-Wert		65-95	7 36

mval/l

5,68

Escherichia coli	1/100 ml	0	0
Coliforme Keime	1/100 ml	0	0
Koloniezahl bei 22°	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°	1/ml	100	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0

: kleiner als angegebener Wert

mg/I : Milligramm pro Liter  $\mu g/I$  : 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:

Summe Kationen

Herr Winter, Herr Schmidt, Herr Pfaller Pfraunfelder Str. 11, 91790 Nennslingen Tel. 0151/12164885

Die Anforderungen nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV) werden von allen untersuchten Parametern erfüllt. Beauftragtes Labor: Analytik Institut Rietzler GmbH Nürnberg

Alle Angaben ohne Gewähr

Titting wird vom Wasserwerk Tafelmühle (Hochbehälter Kesselberg) versorgt. Ausgenommen hiervon ist "Am Galgenberg" und die Siedlung "Titting am Berg". Sie werden vom Wasserwerk Nennslingen versorgt.

Nennslingen, 22.12.2023

Bernd Drescher Erster Bürgermeister und Zweckverbandsvorsitzender