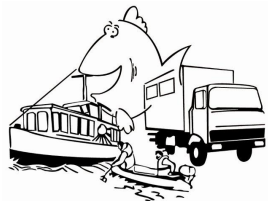


Ergebnisse der Untersuchungen von Grundwasserproben auf Nitrate im Jahr 2018

Seite 1 von 2

Postleitzahl (erste drei Ziffern)	Landkreise	Anteil der Proben mit Nitratwert kleiner als 25 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 25 mg/l und 50 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 50mg/l und 100 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 100 mg/l und 200 mg/l	Anteil der Proben mit Nitratwert größer als 200 mg/l	Höchster Nitratwert in mg/l
904	Stadt Nürnberg	59%	25%	13%	3%	0%	120
905	Fürth Nürnberger Land Landkreis Roth Landkreis Erlangen- Höchstadt Ansbach	38%	42%	21%	0%	0%	94
910	Stadt Erlangen Erlangen-Höchstadt Landkreis Forchheim	42%	42%	16%	0%	0%	79
911	Landkreis Roth	27%	27%	45%	0%	0%	93
914	Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim Fürth Erlangen- Höchstadt	39%	28%	29%	3%	0%	139
915	Stadt Ansbach Landkreis Ansbach Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	50%	30%	20%	0%	0%	51
916	Ansbach Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	48%	36%	15%	0%	0%	84
972	Würzburg	18%	18%	55%	9%	0%	118



Ergebnisse der Untersuchungen von Grundwasserproben auf Nitrate im Jahr 2018

Seite 2 von 2

Postleitzahl (erste drei Ziffern)	Landkreise	Anteil der Proben mit Nitratwert kleiner als 25 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 25 mg/l und 50 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 50mg/l und 100 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 100 mg/l und 200 mg/l	Anteil der Proben mit Nitratwert größer als 200 mg/l	Höchster Nitratwert in mg/l
	Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim Main-Spessart						
973	Kitzingen	36%	19%	43%	1%	0%	162
974	Stadt Schweinfurt Haßberge Schweinfurt Schweinfurt	65%	22%	13%	0%	0%	61
975	Haßberge Bad Kissingen Schweinfurt Rhön-Grabfeld	33%	23%	36%	3%	5%	339
976	Landkreis Rhön-Grabfeld Bad Kissingen	37%	30%	30%	2%	0%	140