

Zusammenstellung der Trinkwasseranalysen für Gemeinde Thüngen

Untersuchungsergebnisse nach Anl. 2, Teil I und II und Anl. 3 Teil I der TrinkwV

Entnahmestelle: Thüngen, nach UV (Reinwasser)

Entnahmedatum: 18.01.2021

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert
Benzol	mg/l	<0,0002	0,0010
Bor (B)	mg/l	0,02	1,0
Bromat (BrO_3^-)	mg/l	<0,002	0,010
Chrom (Cr)	mg/l	0,0002	0,050
Cyanid (CN^-)	mg/l	<0,005	0,050
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0001	0,0030
Fluorid (F^-)	mg/l	0,14	1,5
Nitrat (NO_3^-)	mg/l	34,8	50
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0001	0,0010
Selen (Se)	mg/l	<0,001	0,010
Summe aus Tetra- und Trichlorethen	mg/l	<0,0002	0,010
Uran (U)	mg/l	0,001	0,010
Antimon (Sb)	mg/l	n.u.	0,0050
Arsen (As)	mg/l	n.u.	0,010
Benzo-(a)-pyren	mg/l	n.u.	0,000010
Blei (Pb)	mg/l	n.u.	0,010
Cadmium (Cd)	mg/l	n.u.	0,0030
Kupfer (Cu)	mg/l	n.u.	2,0
Nickel (Ni)	mg/l	n.u.	0,020
Nitrit (NO_2^-)	mg/l	n.u.	0,10 ³ /0,50
Polycyclische aromatische Kohlenwasser	mg/l	n.u.	0,0001
Trihalogenmethane (THM)	mg/l	n.u.	0,050
Aluminium (Al)	mg/l	<0,01	0,200
Ammonium (NH_4^+)	mg/l	<0,01	0,50
Chlorid (Cl^-)	mg/l	16,1	250
Eisen (Fe)	mg/l	0,001	0,200
Färbung (SAK bei $\lambda = 436$ nm)	1/m	<0,02	0,5
Geruchsschwellenwert bei 23°C	TON	1	3
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung
elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	$\mu S/cm$	624	2790
Mangan (Mn)	mg/l	<0,001	0,050
Natrium (Na^+)	mg/l	4,0	200
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,2	ohne anormale Veränderung
Sulfat (SO_4^{2-})	mg/l	48,8	250
Trübung	NTU	0,11	1,0 ³

Zusammenstellung der Trinkwasseranalysen für Gemeinde Thüngen

Untersuchungsergebnisse nach Anl. 2, Teil I und II und Anl. 3 Teil I der TrinkwV

Entnahmestelle: Thüngen, nach UV (Reinwasser)

Entnahmedatum: 18.01.2021

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert
pH-Wert bei 10,6°C (Vor-Ort)	pH-Einheiten	7,24	6,5 - 9,5
Calcitlösekapazität	mg/l	n.u.	5 ³
Calcium (Ca^{2+})	mg/l	94,0	
Magnesium (Mg^{2+})	mg/l	17,5	
Kalium (K^+)	mg/l	1,3	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,68	
Summe Erdalkalien	mmol/l	3,06	
Gesamthärte	°dH	17,1	
Härtebereich (Waschmittelgesetz ⁴)		hart	

¹ in Anlehnung an

⁴ vom 29.04.2007

* gesundheitlicher Orientierungswert

Acrylamid, Epichlorhydrin und Vinylchlorid:

³ Grenzwert am Ausgang Wasserwerk

n.b. = nicht berechenbar

nicht relevanter Metabolit

n.u. = nicht untersucht

Die Einhaltung der Grenzwerte wird durch Berechnung der Restmonomerkonzentration aufgrund der maximalen Freisetzung nach der Spezifikation des entsprechenden Polymers und der angewandten Polymerdosis ermittelt.

Konformitätsaussage:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Bad Kissingen, den 04.03.2021



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG

Laborleitung Dr. Elke Nuss