

Regelmäßig werden in den Wassergewinnungsanlagen und im gesamten Verteilsystem der Stadtwerke Würzburg AG Wasserproben entnommen und im eigenen Labor der Trinkwasserversorgung Würzburg GmbH sowie in Fremdlaboren untersucht. Jährlich werden mehr als 2.700 physikalisch-chemische und mehr als 21.000 bakteriologische Parameter analysiert und dokumentiert.

## Mikrobiologische Parameter, Anlage 1 – Teil 1

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Escherichia coli (E.coli)	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 K6-1: 2014-06
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 K15: 2000-11

## Chemische Parameter, Anlage 2 – Teil 1

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Acrylamid	mg/l	< 0,00001	0,00010	DIN 38413-6: 2007-02
Benzol	mg/l	< 0,0001	0,0010	DIN 38407 F9: 1991-05
Bor	mg/l	0,050	1,0	DIN EN ISO 11885 E22: 2009-09
Bromat	mg/l	< 0,003	0,010	DIN EN ISO 15061 D34: 2001-12
Chrom	mg/l	< 0,0006	0,050	DIN EN ISO 11885 E22: 2009-09
Cyanid, gesamt	mg/l	< 0,005	0,050	DIN EN ISO 14403-2 D3: 2012-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,0003	0,0030	DIN EN ISO 10301 F4: 1997-08
Fluorid	mg/l	0,32	1,5	DIN EN ISO 10304-1 D20: 2009-07
Nitrat	mg/l	29,9	50	DIN EN ISO 10304-1 D20: 2009-07
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe u. Biozidprodukt-Wirkstoffe (Summe nach TrinkwV)	mg/l	0	0,00050	berechnet aus 127 Einzelwirkstoffen
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,0010	DIN EN ISO 12846 E12: 2012-08
Selen	mg/l	< 0,002	0,010	DIN EN ISO 11885 E22: 2009-09
Trichlorethen	mg/l	< 0,0003		DIN EN ISO 10301 F4: 1997-08
Tetrachlorethen	mg/l	< 0,0003		DIN EN ISO 10301 F4: 1997-08
Summe Tri/Tetrachlorethen	mg/l	0	0,010	berechnet
Uran	mg/l	0,0013	0,010	DIN EN ISO 17294-2 E29: 2017-01

## Chemische Parameter, Anlage 2 – Teil 2

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Antimon	mg/l	< 0,0010	0,0050	DIN EN ISO 11885 E22: 2009-09
Arsen	mg/l	< 0,002	0,010	DIN EN ISO 11885 E22: 2009-09
Benzo-(a)-pyren	mg/l	< 0,000002	0,000010	DIN 38407 F39: 2011-09
Blei	mg/l	< 0,001	0,010	DIN EN ISO 11885 E22: 2009-09
Cadmium	mg/l	< 0,0005	0,0030	DIN EN ISO 11885 E22: 2009-09
Epichlorhydrin	mg/l	< 0,00003	0,00010	DIN EN 14207: 2003-09
Kupfer	mg/l	< 0,001	2,0	DIN EN ISO 11885 E22: 2009-09
Nickel	mg/l	< 0,0005	0,020	DIN EN ISO 11885 E22: 2009-09
Nitrit	mg/l	< 0,01	0,50	DIN EN 26777 D10: 1993-04
Benzo-(b)-fluoranthren	mg/l	< 0,000002		DIN 38407 F39: 2011-09
Benzo-(k)-fluoranthren	mg/l	< 0,000002		DIN 38407 F39: 2011-09
Benzo-(ghi)-perylene	mg/l	< 0,000002		DIN 38407 F39: 2011-09
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	mg/l	< 0,000002		DIN 38407 F39: 2011-09
Summe PAK	mg/l	0	0,00010	berechnet
Trichlormethan	mg/l	< 0,0003		DIN EN ISO 10301 F4: 1997-08
Bromdichlormethan	mg/l	< 0,0002		DIN EN ISO 10301 F4: 1997-08
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,0003		DIN EN ISO 10301 F4: 1997-08
Tribrommethan	mg/l	< 0,0002		DIN EN ISO 10301 F4: 1997-08
Summe Trihalogenmethane	mg/l	0	0,050	berechnet
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0001	0,00050	DIN 38407 F43: 2014-10

## Indikatorparameter, Anlage 3

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Aluminium	mg/l	0,011	0,200	DIN EN ISO 11885 E22: 2009-09
Ammonium	mg/l	< 0,03	0,50	DIN 38406 E5: 1983-10
Chlorid	mg/l	80,3	250	DIN EN ISO 10304-1 D20: 2009-07
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 K6-1: 2014-06
Eisen	mg/l	< 0,003	0,200	DIN EN ISO 11885 E22: 2009-09
Färbung (SAK 436 nm)	m <sup>-1</sup>	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 C1-2: 2012-04
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)
elekt. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	1.330	2.790	DIN EN 27888 C8: 1993-11
Mangan	mg/l	< 0,001	0,050	DIN EN ISO 11885 E22: 2009-09
Natrium	mg/l	19,6	200	DIN EN ISO 14911 E34: 1999-12
Gesamt organ. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,46		DIN EN 1484 H3: 2019-04
Sulfat *	mg/l	283	250	DIN EN ISO 10304-1 D20: 2009-07
Trübung	NTU	0,12	1,0	DIN EN ISO 7027-1 C21: 2016-11
pH-Wert bei Wassertemperatur		7,08	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 C5: 2012-04
Calcitlösekapazität	mg/l	-40,5	5	DIN 38404 C10 R3: 2012-12
pH-Wert berechnet		7,24		DIN 38404 C10 R3: 2012-12

## Sonstige Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,95		DIN 38409 H7: 2005-12
Calcium	mg/l	204		DIN EN ISO 14911 E34: 1999-12
Kalium	mg/l	2,8		DIN EN ISO 14911 E34: 1999-12
Magnesium	mg/l	47,0		DIN EN ISO 14911 E34: 1999-12
Orthophosphat	mg/l	0,29		DIN EN ISO 6878 D11: 2004-09 [Abweichung: Reduktion mit Metol-Pyrosulfit]
Phosphor gesamt (ber. als PO <sub>4</sub> )	mg/l	1,07		DIN EN ISO 11885 E22: 2009-09
SAK 254 nm	m <sup>-1</sup>	0,5		DIN 38404-3-C3: 2005-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,5		DIN 38409 H7: 2005-12
Carbonathärte	°dH	18,2		berechnet
Hydrogencarbonat	mg/l	397		berechnet
Sauerstoff	mg/l	8,8		DIN EN ISO 5814 G22: 2013-02
Silikat	mg/l	14,7		DIN 38405 D21: 1990-10 [Modifikation: Direkte Messung der Silikomolybdän-säure (gelb) ohne Reduktion bei 390 nm]

## Angaben gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG)

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Calciumcarbonat	mmol/l	7,0		DIN 38409 H6: 1986-01
Gesamthärte	°dH	39,3		DIN 38409 H6: 1986-01
Härtebereich		hart		

\* Die geogen bedingte Überschreitung des Grenzwertes der Trinkwasserverordnung von 250 mg/l ist bis zu einem Wert von maximal 500 mg/l durch das Gesundheitsamt mit Bescheid vom 20.09.2013 zugelassen.

Die mikrobiologischen Anforderungen an das abgegebene Trinkwasser wurden eingehalten. Zur Härtestabilisierung und Korrosionsminimierung werden Inhibitoren (1,5 mg/l Phosphat und 5 mg/l Silikat) dem Trinkwasser zugegeben. Bei Erfordernis kann dem Trinkwasser auch Chlor zur Desinfektion zugegeben werden, im Regelfall wird das Trinkwasser in Würzburg chlorfrei verteilt.

°dH = Grad deutscher Härte • KBE = koloniebildende Einheiten • m = Meter • µS/cm = Mikro-Siemens pro Zentimeter • mg/l = Milligramm pro Liter • mmol/l = Millimol pro Liter • NTU = nephelometrische Trübungseinheit