

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 3.600 physikalisch-chemische und mehr als 20.000 bakteriologische Parameter analysiert und dokumentiert.

Beschaffenheit des Trinkwassers nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Mikrobiologische Parameter, Anlage 1 – Teil I

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

Chemische Parameter, Anlage 2 – Teil I

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Acrylamid	mg/l	< 0,00003	0,00010	DIN 38413-6:2007-02
Benzol	mg/l	< 0,0002	0,0010	DIN 38407-43:2014-10
Bor	mg/l	0,103	1,0	DIN EN ISO 11885:2009-09
Bromat	mg/l	< 0,0025	0,010	DIN EN ISO 15061:2001-12
Chrom	mg/l	< 0,00030	0,025	DIN EN ISO 11885:2009-09
Cyanid, gesamt	mg/l	< 0,002	0,050	DIN EN ISO 14403-2:2012-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,0004	0,0030	DIN EN ISO 10301:1997-08
Fluorid	mg/l	0,30	1,5	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat	mg/l	23,2	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Pestizide - gesamt	mg/l	0	0,00050	berechnet aus 133 Einzelwirkstoffen
Quecksilber	mg/l	< 0,00003	0,0010	DIN EN ISO 12846:2012-08
Selen	mg/l	< 0,002	0,010	DIN EN ISO 11885:2009-09
Trichlorethen	mg/l	< 0,0003		DIN EN ISO 10301:1997-08
Tetrachlorethen	mg/l	< 0,0003		DIN EN ISO 10301:1997-08
Summe Tri/Tetrachlorethen	mg/l	0	0,010	berechnet
Uran	mg/l	0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01

Chemische Parameter, Anlage 2 – Teil II

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Antimon	mg/l	< 0,0010	0,0050	DIN EN ISO 11885:2009-09
Arsen	mg/l	< 0,002	0,010	DIN EN ISO 11885:2009-09
Benzo-(a)-pyren	mg/l	< 0,000001	0,000010	DIN 38407-39:2011-09
Bisphenol A	mg/l	< 0,0004	0,0025	DIN EN 18857-2:2012-01, mod.
Blei	mg/l	< 0,001	0,010	DIN EN ISO 11885:2009-09
Cadmium	mg/l	< 0,0005	0,0030	DIN EN ISO 11885:2009-09
Epichlorhydrin	mg/l	< 0,00003	0,00010	DIN EN 14207:2003-09
Kupfer	mg/l	< 0,01	2,0	DIN EN ISO 11885:2009-09
Nickel	mg/l	< 0,002	0,020	DIN EN ISO 11885:2009-09
Nitrit	mg/l	< 0,01	0,50	DIN EN 26777:1993-04
Benzo-(b)-fluoranthren	mg/l	< 0,000002		DIN 38407-39:2011-09
Benzo-(k)-fluoranthren	mg/l	< 0,000002		DIN 38407-39:2011-09
Benzo-(ghi)-perylene	mg/l	< 0,000002		DIN 38407-39:2011-09
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	mg/l	< 0,000002		DIN 38407-39:2011-09
Summe PAK (TrinkwV)	mg/l	0	0,00010	berechnet
Trichlormethan	mg/l	< 0,0003		DIN EN ISO 10301:1997-08
Bromdichlormethan	mg/l	< 0,0003		DIN EN ISO 10301:1997-08
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,0004		DIN EN ISO 10301:1997-08
Tribrommethan	mg/l	< 0,0003		DIN EN ISO 10301:1997-08
Summe Trihalogenmethane	mg/l	0	0,050	berechnet
Vinylchlorid	mg/l	< 0,00015	0,00050	DIN EN ISO 10301:1997-08

Allgemeine Indikatorparameter, Anlage 3 – Teil I

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Aluminium	mg/l	0,010	0,200	DIN EN ISO 11885:2009-09
Ammonium	mg/l	< 0,03	0,50	DIN 38406-5:1983-10
Chlorid	mg/l	74,1	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Eisen	mg/l	< 0,004	0,200	DIN EN ISO 11885:2009-09
Färbung (SAK 436nm)	m ⁻¹	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3)
elekt. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	1.400	2.790	DIN EN 27888:1993-11
Mangan	mg/l	< 0,001	0,050	DIN EN ISO 11885:2009-09
Natrium	mg/l	34,2	200	DIN EN ISO 14911:1999-12
Gesamt organ. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,47		DIN EN 1484:2019-04
Sulfat	mg/l	377	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Trübung	NTU	0,12	1,0	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
pH-Wert bei Wassertemperatur		7,19	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Calcitlösekapazität	mg/l	-44,3	5	DIN 38404-10:2012-12
pH-Wert berechnet		7,43		DIN 38404-10:2012-12

Korrosionsrelevante Parameter nach dem Arbeitsblatt DVGW W 551-8 04/2024 i. V. m. § 46 Absatz 1 Nr. 4 TrinkwV

Mit dem DVGW-Arbeitsblatt W 551-8 „Hygiene in der Trinkwasserinstallation – Teil 8: Anforderungen an die Trinkwasseranalyse für eine Beurteilung der Trinkwasserbeschaffenheit für den Material- und Werkstoffeinsatz“ werden die korrosionsrelevanten Parameter beschrieben.

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	8,9		DIN 38404-4:1976-12
pH-Wert bei Wassertemperatur		7,19	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
elekt. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	1.400	2.790	DIN EN 27888:1993-11
Sauerstoff	mg/l	5,4		DIN EN ISO 5814:2013-02
Calcitlösekapazität	mg/l	-44,3	5	DIN 38404-10:2012-12
Natrium	mg/l	34,2	200	DIN EN ISO 14911:1999-12
Chlorid	mg/l	74,1	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat	mg/l	23,2	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Sulfat *	mg/l	377	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,96		DIN 38409-7:2005-12
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,59		DIN 38409-7:2005-12
Calcium	mg/l	212		DIN EN ISO 14911:1999-12
Kalium	mg/l	3,0		DIN EN ISO 14911:1999-12
Magnesium	mg/l	47,0		DIN EN ISO 14911:1999-12
Summe Erdalkalien	mmol/l	7,2		berechnet
Phosphor	mg/l	0,392		DIN EN ISO 11885:2009-09
Silizium	mg/l	6,77		berechnet
Gesamt organ. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,47		DIN EN 1484:2019-04

* Die geogen bedingte Überschreitung des Grenzwertes von 250 mg/l für den Indikatorparameter Sulfat ist bis zu einem Wert von maximal 500 mg/l durch das Gesundheitsamt Stadt und Landkreis Würzburg mit Bescheid vom 27.03.2023 und Bescheid vom 30.05.2023 zugelassen.

Weitere Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
SAK 254 nm	m ⁻¹	0,7		DIN 38404-3:2005-07
Hydrogencarbonat	mg/l	361		berechnet
Carbonathärte	°dH	16,7		berechnet

Angaben gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG) i. V. m. § 46 TrinkwV

Parameter			Härtebereich	Prüfverfahren
Calcium	212 mg/l	5,29 mmol/l		DIN EN ISO 14911:1999-12
Kalium	3,0 mg/l	0,08 mmol/l		DIN EN ISO 14911:1999-12
Magnesium	47,0 mg/l	1,93 mmol/l		DIN EN ISO 14911:1999-12
Calciumcarbonat Gesamthärte		7,2 mmol/l 40,4 °dH	hart	DIN 38409-6:1986-01 DIN 38409-6:1986-01

Bei Erfordernis wird dem Trinkwasser auch Chlor zur Desinfektion zugegeben. Im Regelfall wird das Trinkwasser in Würzburg chlorfrei verteilt.

Verwendete Einheiten:

°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