

Trinkwasseranalyse Verbund-Wasserwerk Witten

Jahresmittelwerte 2025

	Einheit	Minimum	Maximum	Mittelwert	Grenzwert Trinkwasser- verordnung
Wasserhärte					
Härtebereich		weich	weich	weich	
Gesamthärte	mmol/l	0,84	1,36	1,11	
	°dH	4,7	7,6	6,2	
Carbonathärte	mmol/l	1,4	2,2	1,8	
	°dH	3,8	6,1	5,0	

Mikrobiologische Parameter					
Koloniezahl bei 22 °C	/ml	0	3	<1	20 ¹ /100
Koloniezahl bei 36 °C	/ml	0	16	<1	100
Coliforme Bakterien	/100ml	0	0	0	0
Escherichia coli (E. coli)	/100ml	0	0	0	0
Clostridium perfringens	/100ml	0	0	0	0
Enterokokken	/100ml	0	0	0	0

Anlage 2 Teil I Trinkwasserverordnung					
Benzol	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0010
Bor	mg/l	0,03	0,05	0,04	1,0
Bromat	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,010
Chrom	mg/l	<0,001	0,001	<0,001	0,025
Cyanid	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,050
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0030
Fluorid	mg/l	0,04	0,13	0,09	1,5
Nitrat	mg/l	7,8	14,1	11,1	50
Pflanzenschutzmittel (PBSM) Einzelwirkstoffe	mg/l	n.b.	n.b.	n.b.	0,00010
Pflanzenschutzmittel (PBSM) Wirkstoffe insgesamt	mg/l	n.b.	n.b.	n.b.	0,00050
Summe PFAS-20	mg/l	0,000029	0,000037	0,000033	0,00010 ²
Summe PFAS-4	mg/l	0,000003	0,000005	0,000003	0,000020 ³
Quecksilber	mg/l	<0,00005	<0,00005	<0,00005	0,0010
Selen	mg/l	<0,001	0,001	<0,001	0,010
Summe Tri- und Tetrachlorethen	mg/l	n.b.	n.b.	n.b.	0,010
Uran	mg/l	<0,0001	0,0001	<0,0001	0,010

Trinkwasseranalyse Verbund-Wasserwerk Witten

Jahresmittelwerte 2025

	Einheit	Minimum	Maximum	Mittelwert	Grenzwert Trinkwasser- verordnung
Anlage 2 Teil II Trinkwasserverordnung					
Antimon	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0,0050
Arsen	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0,010
Benzo-(a)-pyren	mg/l	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,000010
Bisphenol A	mg/l	<0,00003	<0,00003	<0,00003	0,0025
Blei	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,010
Cadmium	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0030
Kupfer	mg/l	0,006	0,01	0,008	2,0
Nickel	mg/l	0,001	0,001	0,001	0,020
Nitrit	mg/l	<0,01	0,03	<0,01	0,10 ¹ /0,50
Summe Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) nach TrinkwV	mg/l	n.b.	n.b.	n.b.	0,00010
Anlage 3 Teil I Trinkwasserverordnung					
Aluminium	mg/l	0,004	0,028	0,010	0,200
Ammonium	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,50
Calcitlösekapazität	mg/l CaCO ₃	-2,7	7,5	2,1	5
Chlorid	mg/l	21,6	51,4	37,7	250
Färbung (SAK 436nm)	m ⁻¹	<0,1	<0,1	<0,1	0,5
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	279	459	393	2790
Mangan	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0,050
Natrium	mg/l	14,0	29,3	23,6	200
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,4	1,7	1,0	ohne anormale Veränderung
Sulfat	mg/l	24,7	41,2	34,3	250
Trübung	NTU	0,02	0,17	0,06	1,0
pH-Wert		7,50	8,10	7,76	6,5 - 9,5
zusätzliche Parameter					
Sauerstoff	mg/l	7,3	13,1	9,8	
Hydrogencarbonat	mg/l	82,4	134	110	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,009	0,099	0,056	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,35	2,20	1,80	
Phosphat, gesamt	mg/l	0,06	0,14	0,09	
Kalium	mg/l mmol/l	2,1 0,054	4,4 0,113	3,4 0,087	
Magnesium	mg/l mmol/l	5,4 0,222	8,0 0,329	6,8 0,280	
Calcium	mg/l mmol/l	32,6 0,813	47,3 1,180	40,8 1,018	
Zink	mg/l	0,001	0,002	0,002	

Trinkwasseranalyse Verbund-Wasserwerk Witten

Jahresmittelwerte 2025

	Einheit	Minimum	Maximum	Mittelwert	Gesundheitlicher Orientierungswert (GOW)
organische Spurenstoffe					
Amidotrizoesäure	µg/l	0,11	0,17	0,15	1,0 (GOW)
Atenolol	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,1 (GOW)
Bezafibrat	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,1 (GOW)
Candesartan	µg/l	<0,01	0,200	0,058	0,3 (GOW)
Carbamazepin	µg/l	<0,005	0,04	0,01	0,3 (GOW)
Diclofenac	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,3 (GOW)
Ibuprofen	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	1,0 (GOW)
Iohexol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,1 (GOW)
Iomeprol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,1 (GOW)
Iopamidol	µg/l	<0,05	0,11	<0,05	1,0 (GOW)
Iopansäure	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,1 (GOW)
Iopromid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,1 (GOW)
Irbesartan	µg/l	<0,005	0,01	<0,005	0,1 (GOW)
Losartan	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,1 (GOW)
Metoprolol	µg/l	<0,005	0,01	<0,005	0,1 (GOW)
Oxipurinol	µg/l	<0,025	0,47	0,12	0,3 (GOW)
Sotalol	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,1 (GOW)
Sulfadiazin	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,1 (GOW)
Sulfamethoxazol	µg/l	<0,005	0,02	0,01	0,1 (GOW)
Tributylphosphat (TBP)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,1 (GOW)
Triethylphosphat (TEP)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,1 (GOW)
Trimethoprim	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,1 (GOW)
Triphenylphosphat (TPP)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,1 (GOW)
Tris-(1,3-dichlorisopropyl)phosphat (TDCP)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,1 (GOW)
Tris(2-chlorethyl)phosphat (TCEP)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,1 (GOW)
Tris(2-chlorisopropyl)phosphat (TCPP)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,1 (GOW)
Tris(butoxyethyl)phosphat (TBEP)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	0,1 (GOW)
Valsartan	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,3 (GOW)
Valsartansäure	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0,3 (GOW)

n.b.: nicht bestimmbar
 1: Ausgang Wasserwerk
 2: Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2026
 3: Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2028

Die Ermittlung der Jahresmittelwerte beruht auf bis zu 400 Einzeluntersuchungen der unterschiedlichen Parameter durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, die Bergische Wasser- und Umweltlabor GmbH und unser eigenes Labor der Verbund-Wasserwerk Witten GmbH (VWW)

Trinkwassergewinnung

Wasser ist ein kostbarer Rohstoff der Natur und für uns lebensnotwendig. Deshalb zählt der Einsatz für den Schutz unserer Wasserressourcen und die sichere Trinkwassergewinnung zu unseren wichtigsten Aufgaben.

Das Wasserwerk in Witten an der Ruhrstraße liefert das Trinkwasser für das Versorgungsgebiet der Stadtwerke Witten und für Teile von Wetter (Ruhr). Betrieben wird das Wasserwerk von der VWW Verbund-Wasserwerk Witten GmbH, die zu jeweils 50 % der AVU und der Stadtwerke Witten GmbH gehört.

Im Wasserwerk wird Grundwasser aus dem Ruhrtal zu Trinkwasser aufbereitet. Hierzu wird das Grundwasser mit vorgereinigtem Ruhrwasser angereichert.

Eine umfassende Überwachung des Trinkwassers erfolgt sowohl im Wasserwerk als auch im gesamten Versorgungsnetz kontinuierlich durch unser Labor der VWW GmbH sowie durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, Gelsenkirchen und durch die Bergische Wasser- und Umweltlabor GmbH, Wuppertal.

Aufbereitungsstoffe

Die Verwendung von Aufbereitungsstoffen für die Gewinnung, Aufbereitung und Verteilung von Trinkwasser erfolgt gemäß §20 TrinkwV.

Zugelassen sind nur Stoffe, die vom Umweltbundesamt in der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren bekannt gegeben sind.

Verwendete Aufbereitungsstoffe:

- Flockungsmittel: Polyaluminiumchlorid
Um feinste Trübstoffe zurückzuhalten, wird dem Rohwasser als Flockungsmittel Aluminiumchlorid zugegeben. In der nachfolgenden Ultrafiltration wird das Flockungsmittel gemeinsam mit den Trübstoffen vollständig aus dem Trinkwasser entfernt.
- Aktivkohle
Organische Stoffe, die im Rohwasser auftreten können, z.B. Arzneimittelrückstände, werden an Aktivkohle absorbiert. Die Aktivkohle verbleibt in den Filteranlagen des Wasserwerks und tritt nicht in das Trinkwasser über.
- UV-Desinfektion
Das Trinkwasser muss laut Trinkwasserverordnung vor der Abgabe in das Versorgungsnetz sicherheitshalber abschließend desinfiziert werden, um einzelne eventuell im Wasser vorhandene Mikroorganismen zu deaktivieren. Im Wasserwerk Witten wird für die Desinfektion UV-Licht eingesetzt, so dass eine Dosierung chlorhaltiger Desinfektionsmittel überflüssig ist.
- Natronlauge (temporär)
zur Einstellung des pH-Wertes

Härtebereich

Das Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG, Neufassung vom 17. Juli 2013) definiert folgende Härtebereiche:

- Härtebereich weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (weniger als 8,4 °dH)
- Härtebereich mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat pro Liter (8,4 bis 14,0°dH)
- Härtebereich hart: mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat pro Liter (mehr als 14,0 °dH)

Wasserwerk Witten	Härtebereich (WRMG)	Aufbereitungsstoffe
Witten	weich	Aluminiumchlorid, Natronlauge, Aktivkohle