

Wasserqualität des Trinkwassers Jahresmittelwerte 2022

- Untersuchungslabor: Regierungspräsidium Stuttgart LGA, mikrobiologische Untersuchungen
- Untersuchungslabor: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe, chemisch-physikalische Untersuchungen

Die aufgeführten Grenzwerte entsprechen der TrinkwV 2001 gemäß 5. Verordnung zur Änderung der TrinkwV vom 22.09.2021.

Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

Teil I: Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch.

Parameter	Grenzwert (Anzahl/ 100 ml)	Min.	Mittelwert (Anzahl/ 100 ml)	Max.
Escherichia coli (E.coli)	0	0	0	0
Enterokokken	0	0	0	0

Anlage 2: Teil I: Chemische Parameter,

deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht.

Parameter	Grenzwert mg/L	Min.	Mittelwert mg/L	Max.				
Acrylamid	0,0001	-	n. a. ¹⁾	•				
Benzol	0,001	-	<0,0001	-				
Bor	1,0	-	<0,02	-				
Bromat	0,01	-	<0,001	-				
Chrom	0,05	-	<0,0005	-				
Cyanid	0,05	-	<0,01	-				
1,2-Dichlorethan	0,003	-	<0,0001	-				
Fluorid	1,5	-	<0,05	-				
Nitrat	50,0	1,5	1,7	1,8				
Pflanzenschutzmittel, Biozid	0,0001 ²⁾	-	n. n.	-				
Pflanzenschutzmittel, Biozid insgesamt	0,0005	-	n. n.	-				
Quecksilber	0,001	-	<0,00005	-				
Selen	0,01	-	<0,001	-				
Tetrachlorethen und Trichlorethen	0,01	-	0,000	-				
Uran	0,01	-	<0,0001	-				

Anlage 2: Teil II: Chemische Parameter,

deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann.

Parameter	Grenzwert mg/L	Min.	Mittelwert mg/L	Max.
Antimon	0,005	-	<0,001	-
Arsen	0,01	-	<0,001	-
Benzo-(a)-pyren	0,00001	-	<0,000002	-
Blei	0,01	-	<0,001	-
Cadmium	0,003	-	<0,0001	-
Epichlorhydrin	0,0001	-	n. a. ¹⁾	-
Kupfer	2,0	-	<0,01	-
Nickel	0,02	-	<0,001	•
Nitrit	0,5	-	<0,01	-
Summe polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	0,0001	-	0,000	-
Trihalogenmethane	0,05	0,0083	0,011	0,017
Vinylchlorid	0,0005	-	n. a. ¹⁾	1

Alle Messungen erfolgen am Ausgang Wasserwerk, außer Parameter der Anlage 2, Teil II (im Hochbehälter).

- 1) Die Parameter müssen nur dann bestimmt werden, wenn im Aufbereitungsprozess entsprechende Polymere eingesetzt werden, die ein Auftreten der Monomere bedingen können.
- 2) Insgesamt werden 41 PSM und Biozidprodukte bestimmt.

n. n. = nicht nachweisbar

n. a. = nicht analysiert



Anlage 3: Indikatorparameter, Teil I

Parameter	Einheit	Grenzwert	Min.	Mittelwert	Max.
Aluminium	mg/L	0,2	0,03	0,06	0,07
Ammonium	mg/L	0,5	-	<0,01	-
Calcitlösekapazität	mg/L	5,0	1,0	2,0	4,0
Chlorid	mg/L	250,0	5,2	5,8	6,3
Clostridium perfringens inkl. Sporen	Anzahl/100 ml	0	-	0	-
Coliforme Bakterien	Anzahl/100 ml	0	0	0	0
Eisen	mg/L	0,2	-	<0,01	-
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient SAK 436 nm)	m-1	0,5	-	<0,1	-
Geruchsschwellenwert	TON (23°C)	3	-	<1	-
Geschmack	für den Verbraucher annehm- bar und ohne anormale Ver- änderung		-	ohne	-
Koloniezahl bei 22°C	pro ml <20 ³⁾		0	0,2	5
Koloniezahl bei 36°C	pro ml	<100 ³⁾	0	0,3	4
Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	μS/cm	2.790	128	130	136
Mangan	mg/L	0,05	-	<0,005	-
Natrium	mg/L	200,0	0,9	1,7	2,0
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/L	ohne anormale Veränderung	0,82	0,896	0,98
Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	5,0	ı	n. a. ⁴⁾	•
Sulfat	mg/L	250,0	3,1	3,2	3,2
Trübung	FNU	1,0	<0,08	<0,08	0,1
Wasserstoffionen- Konzentration ⁸⁾	рН	6,5 bis 9,5	7,85	8,00	8,11

Anlage 3: Teil II

Legionellen pro 100 ml 100	-	n. a. ⁵⁾	-
----------------------------	---	---------------------	---

Anlage 3a

Radon-222	Bq/L	100	-	n. a. ⁶⁾	-
Tritium	Bq/L	100	-	n. a. ⁷⁾	
Gesamt-Alpha-Aktivität	Bq/L	<0,05	-	n. a. ⁶⁾	-

Zusätzlich überwachte Parameter

Parameter	Einheit	Min.	Mittelwert	Max.
Säurekapazität bis pH = 4,3	mmol/L	1,03	1,06	1,12
Basekapazität bis pH = 8,2	mmol/L	0,008	0,009	0,012
Härte (Summe Ca- u. Mg-lonen)	mmol/L	0,56	0,57	0,61
Härte	° dH	3,1	3,2	3,4
Calcitabscheidekapazität	mg/L	-	<1	-
Calcium	mg/L	20,5	21,1	21,3
Magnesium	mg/L	1,1	1,2	1,3
Kalium	mg/L	0,9	0,9	1,0
SAK bei 254 nm	m ⁻¹	1,0	1,1	1,2
Sauerstoff	mg/L	10,0	12,1	14,0

- 3) Grenzwert nach TrinkwV (angewandtes Verfahren nach Anlage 5 Teil I Buchstabe d, Doppelbuchstabe bb).
- 4) Dieser Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der TOC analysiert wird.
- 5) Wird nur bei Großanlagen zur Trinkwassererwärmung bestimmt.
- 6) Nach dem Ergebnis der Erstuntersuchung 2016 (4 Messungen/Jahr) bedarf es nach TrinkwV keiner weiteren Messungen.
- 7) Keine Untersuchungspflicht, nur bei Anordnung der Behörde.
- 8) Bei Fassungstemperatur
- n. n. = nicht nachweisbar
- n. a. = nicht analysiert