

## Kenngrößen und Grenzwerte nach TrinkwV 2023, Fassung 2023

Analysenwerte nach den Untersuchungsbefunden des Institut Limbach GmbH, Labor Mannheim

**Deidesheim Juni. 2025**

### Anlage 1: Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Grenzwert	Messwert
Koloniezahl (Anzahl/ml), 22°C nach 48 h	100	0
Koloniezahl (Anzahl/ml), 36°C nach 48 h	100	0
Coliforme Keime (Anzahl/100ml) 36°C ± 1°C	0	0
Escherichia Coli (Anzahl/100ml)   ± 1°C	0	0
Enterokokken (Anzahl/100ml)	0	0

### Anlage 2 Teil I: Physikalisch-chemische Parameter

Parameter	Grenzwert (mg/l)	Messwert (mg/l)
Uran	0,01	< 0,0002
Chrom	0,025	< 0,0005
Nitrat	50	< 1,0
Quecksilber	0,001	< 0,0001
Bor	1	< 0,1
Selen	0,01	< 0,001

### Anlage 2 Teil II: Physikalisch-chemische Parameter

Parameter	Grenzwert (mg/l)	Messwert (mg/l)
Arsen	0,01	< 0,001
Blei	0,01	< 0,001
Nickel	0,02	< 0,002
Nitrit	0,5	< 0,010
Antimon	0,005	< 0,001
Kupfer	2	< 0,01
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	0,0001	< 0,000005

### Anlage 3: Kenngrößen und Grenzwerte zur Beurteilung der Beschaffenheit des Trinkwassers

#### I. Sensorische Kenngrößen

Parameter	Grenzwert	Messwert
Färbung, SAK bei 436 nm	0,5	< 0,1
Trübung	1	< 0,2
Geruchsschwellenwert bei 23 °C	0	0

#### II. Physikalische Kenngrößen

Parameter	Grenzwert	Messwert
Temperatur	-	9,3°C
pH – Wert	9,5	8,02
Leitfähigkeit	2790 µS	298

#### III. Grenzwerte für chemische Stoffe

Parameter	Grenzwert (mg/l)	Messwert (mg/l)
Aluminium	0,2	< 0,02
Ammonium	0,5	< 0,05
Calcium		36,3
Chlorid	250	16
Eisen	0,2	0,09
Kalium		3,2
Magnesium		6,4
Mangan	0,05	< 0,005
Natrium	200	13
Sulfat	250	28
Gesamter geb. Kohlenstoff TOC		0,9

#### Zusätzlich überwachte Parameter

Parameter	Einheit	Messwert
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,11
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,98
Sauerstoff	mg/l	9,7
Gesamthärte	mmol/l	1,17
Gesamthärte	°dH	6,55

**Angaben für die Waschmitteldosierung: 1,17 mmol/l = Härtebereich weich**

Das Wasch- und Reinigungsmittelgesetz unterscheidet 3 Härtebereiche.

Härtebereich weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter /entspricht unter 8,4°dH

Härtebereich mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter /entspricht 8,4 – 14°dH

Härtebereich hart: mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter / entspricht mehr als 14°dH