

Kenngrößen und Grenzwerte nach TrinkwV 2001, Fassung 2019

Analysenwerte nach den Untersuchungsbefunden des Institut Limbach GmbH, Labor Mannheim

Deidesheim Juni. 2022

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	3
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	< 0,002
Chrom	0,005	< 0,05
Nitrat	50	< 0,01
Quecksilber	0,01	< 0,001
Bor	1	< 0,1
Selen	0,1	< 0,01

Anlage 2 Teil II: Physikalisch-chemische Parameter

Parameter	Grenzwert (mg/l)	Messwert (mg/l)
Arsen	0,1	< 0,001
Blei	0,01	< 0,001
Nickel	0,02	< 0,002
Nitrit	0,5	< 0,0100
Antimon	0,0010	< 0,0050
Kupfer	2	0,0100
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	< 0,10
Geruchsschwellenwert bei 23 °C	0	0

II. Physikalische Kenngrößen

Parameter	Grenzwert	Messwert
Temperatur	-	16,6 °C
pH – Wert	9,5	8,15
Leitfähigkeit	2790 µS	290

III. Grenzwerte für chemische Stoffe

Parameter	Grenzwert (mg/l)	Messwert (mg/l)
Aluminium	0,2	< 0,02
Ammonium	0,5	< 0,0500
Calcium		35,300
Chlorid	250	16
Eisen	0,2	0,0200
Kalium		3,0
Magnesium		6,2
Mangan	0,05	< 0,0050
Natrium	200	12,8
Sulfat	250	27
Gesamter geb. Kohlenstoff TOC		0,7

Zusätzlich überwachte Parameter

Parameter	Einheit	Messwert
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	Nicht gemessen
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,89
Sauerstoff	mg/l	11,0
Gesamthärte	mmol/l	1,14
Gesamthärte	°dH	6,3

Angaben für die Waschmitteldosierung: 1,14 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