

Kenngrößen und Grenzwerte nach TrinkwV 2001, Fassung 2019

Analysenwerte nach den Untersuchungsbefunden des Institut Limbach GmbH, Labor Mannheim

Deidesheim

August. 2023

Anlage 1: Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Grenzwert	Messwert
Koloniezahl (Anzahl/ml), 22°C nach 48 h	100	1
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	< 0,0005
Chrom	0,025	< 0,0005
Nitrat	50	< 2,5
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	< 0,0005
Blei	0,01	< 0,001
Nickel	0,02	< 0,001
Nitrit	0,5	< 0,005
Antimon	0,005	< 0,001
Kupfer	2	0,001
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	0,0001	< 0,000002

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	< 0,17
Geruchsschwellenwert bei 23 °C	0	0

II. Physikalische Kenngrößen

Parameter	Grenzwert	Messwert
Temperatur	-	14,9 °C
pH – Wert	9,5	8,71
Leitfähigkeit	2790 µS	293

III. Grenzwerte für chemische Stoffe

Parameter	Grenzwert (mg/l)	Messwert (mg/l)
Aluminium	0,2	< 0,005
Ammonium	0,5	< 0,0500
Calcium		21
Chlorid	250	26
Eisen	0,2	0,005
Kalium		3,8
Magnesium		12
Mangan	0,05	< 0,0050
Natrium	200	13
Sulfat	250	27
Gesamter geb. Kohlenstoff TOC		0,5

Zusätzlich überwachte Parameter

Parameter	Einheit	Messwert
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,86
Sauerstoff	mg/l	9,2
Gesamthärte	mmol/l	1,02
Gesamthärte	°dH	5,7

Angaben für die Waschmitteldosierung: 1,02 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