

WASSERWERK KARLSFELD

Untersuchung vom 31.03.2025, Mikrobiologisches Labor Dachau

Wichtige Analysedaten	Einheit	Messwert	Grenzwert TVO
Wassertemperatur	° C	7,5	
Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	498	2790
pH-Wert		8,88	≥ 6,5 und ≤ 9,5
Sauerstoff vor Ort	mg/l	10,26	
TOC (Org. geb.Kohlenstoff)	mg/l	< 0,5	
Basenkapazität bis pH=8,2	mmol/l	< 0,1	
Säurekapazität bis pH=8,2	mmol/l	< 0,1	
Säurekapazität bis pH=4,3	mmol/l	5,23	
Gesamthärte	°dH	2,80	
Härtegrad		Weich	
Calcium	mg/l	9,4	
Magnesium	mg/l	6,5	
Natrium	mg/l	120	200
Kalium	mg/l	0,71	
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,05	0,2
Mangan, gesamt	mg/l	< 0,01	0,05
Aluminium, gelöst	mg/l	< 0,05	0,2
Ammonium	mg/l	< 0,05	0,5
Arsen	mg/l	0,0035	0,01
Nitrit	mg/l	< 0,04	0,5
Nitrat	mg/l	< 1	50
Chlorid	mg/l	2,4	250
Sulfat	mg/l	16	250
Benzol	mg/l	< 0,0003	0,001
Blei	mg/l	< 0,001	0,01
Bor	mg/l	0,18	1
Chrom	mg/l	< 0,0005	0,05
Cyanid	mg/l	< 0,01	0,05
Fluorid	mg/l	0,95	1,5
Kupfer	mg/l	< 0,003	2
Quecksilber	mg/l	< 0,0002	0,001
Selen	mg/l	< 0,003	0,01
Uran	mg/l	< 0,00038	0,01
Summe Tri-u Tetrachlorethen	mg/l	-/-	0,01
Wichtige Analysedaten	Einheit	Messwert	Grenzwert TVO

Beurteilung der Trinkwasseranalyse:

Die untersuchten Proben entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der aktuellen TrinkwV. Das Wasserwerk Karlsfeld liefert **weiches** Trinkwasser mit einem **max. Wasserdruck von 5 bar**. Waschmittel sollten deshalb an der unteren Grenze dosiert werden. Das Wasser befindet sich im Kalk-Kohlensäuregleichgewicht und bildet auf metallischen Werkstoffen eine korrosionshemmende Schutzschicht aus. Bei Temperaturen bis 60°C erfolgt auch keine nennenswerte Kalkausscheidung. Das aus der Anlage abgegebene Trinkwasser benötigt für den Haushaltsbereich keine weitere Aufbereitung. In korrosionschemischer Hinsicht bestehen weder bei Kupfer noch bei verzinkten Stahlrohren Bedenken.