## WASSERWERK KARLSFELD

Untersuchung vom 30.08.2018, Labor Dr. Feierabend

Wichtige Analysedaten	Einheit	Messwert	Grenzwert TVO
Wassertemperatur	° C	15,4	
Leitfähigkeit bei 25 °C	μS/cm	498	2790
pH-Wert		8,59	$\geq$ 6,5 und $\leq$ 9,5
Sauerstoff vor Ort	mg/l	8,1	
TOC (Org. geb.Kohlenstoff)	mg/l	0,47	
Basenkapazität bis pH=8,2	mmol/l	< 0,05	
Säurekapazität bis pH=8,2	mmol/l	0,12	
Säurekapazität bis pH=4,3	mmol/l	5,12	
Gesamthärte	°dH	4,05	
Härtegrad		Weich	
Calcium	mg/l	13,7	
Magnesium	mg/l	9,1	
Natrium	mg/l	92,2	200
Kalium	mg/l	0,9	
Eisen, gesamt	mg/l	0,016	0,2
Mangan, gesamt	mg/l	< 0,002	0,05
Aluminium, gelöst	mg/l	0,009	0,2
Ammonium	mg/l	< 0,01	0,5
Arsen	mg/l	0,0037	0,01
Nitrit	mg/l	< 0,01	0,5
Nitrat	mg/l	0,7	50
Chlorid	mg/l	4,1	250
Sulfat	mg/l	16,1	250
Benzol	μg/l	< 0,25	1
Blei	mg/l	< 0,002	0,01
Bor	mg/l	0,14	1
Chrom	mg/l	< 0,001	0,05
Cyanid	mg/l	< 0,002	0,05
Fluorid, ungefiltert	mg/l	0,80	1,5
Kupfer	mg/l	< 0,04	2
Quecksilber	mg/l	< 0,0002	0,001
Selen	mg/l	< 0,001	0,01
Uran	mg/l	0,0005	0,01
Summe Tri-u Tetrachlorethen	mg/l	0,7	10

## 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.