

Trinkwasseranalyse 2025

Wichtigste Analysedaten der physikalisch-chemischen Trinkwasseruntersuchung vom September 2025*)

Mikrobiologie wird wöchentlich beprobt

Parameter	Befund Dachauer Trinkwasser		Grenzwert nach Trinkwasser-Verordnung bzw. sonstige Richtlinien	
Gesamthärte**)	1,90	mmol/l CaCO ₂		
Carbonathärte	10,6 °	dH		
pH-Wert	7,78		6,5 - 9,5	
Calcium	39,2	mg/l	> 20	mg/l
Magnesium	22,5	mg/l		
Eisen	< 0,005	mg/l	0,2	mg/l
Mangan	< 0,005	mg/l	0,05	mg/l
Nitrat	< 1,0	mg/l	50	mg/l
Nitrit	< 0,02	mg/l	0,5	mg/l
Chlorid	<1,0	mg/l	250	mg/l
Natrium	39,7	mg/l	200	mg/l
Sulfat	6,7	mg/l	250	mg/l
Arsen	0,004	mg/l	0,01	mg/l
Fluorid	0,21	mg/l	1,5	mg/l
spez. elektr. Leitfähigkeit (25°C)	509	µS/cm	2.790	µS/cm
Säurekapazität bis pH=4,3 (K _{S4.3})	5,49	mmol/l	> 2	mmol/l
Basekapazität bis pH=8,2 (K _{B8.2})	0,14	mmol/l	< 0,2	mmol/l
Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)	Nicht quantifizierbar	µg/l		
Bisphenol A	Nicht nachweisbar	mg/l	0,0025	mg/l
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel	0	mg/l		
Uran	0,0019	mg/l	0,01	mg/l

*) Institut: Dr. Blasy / Dr. Busse Wasserlabor der AGROLAB GmbH, Moosstraße 6, 82279 Eching am Ammersee

***) entspricht Härtebereich mittel