

Trinkwasseranalyse – Versorgungsgebiet: Gemeindewerke Ainring

Auszug aus den Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikator-parameter) der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) einschl. chemisch-technische und hygienische Parameter sowie Untersuchungen nach Anlage 2 (TrinkwV)

Probenahme vom: 15.04.2025 Zapfstelle: Netzprobe

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert nach TrinkwV
Allgemeine Werte			
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,7	
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	589	2500
pH-Wert (Labor)		7,35	6,5-9,5
Wasserhärte (berechnete Werte)	3	5	
Gesamthärte	°dH	19,8	
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,53	
Härtebereich	7/1/1	Hart	
Kohlensäure, gelöst	mg/l	28	
Sensorische Prüfungen			
Färbung (vor Ort)		farblos	
Geruch (vor Ort)		ohne	
Geschmack organoleptisch		ohne	
Trübung		klar	
Kationen			
Ammonium (NH4)	mg/l	n. b.*	0,5
Calcium (Ca)	mg/l	110	
Kalium (K)	mg/l	1,6	
Magnesium (Mg)	mg/l	19,2	
Natrium (Na)	mg/l	7,1	200
Anionen (inkl. Anlage 2 TrinkwV <>) => Fortsetzu	ung auf der nächsten S	Seite	

^{*} n. b. = unter der Bestimmungsgrenze



Freitag

Bankverbindung



Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert nach TrinkwV
Anionen (inkl. Anlage 2 TrinkwV <>)			
Chlorid (Cl)	mg/l	5,2	250
Nitrat (NO3)	mg/l	8,3	50
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	n. b.*	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,95	
Sulfat (SO4)	mg/l	6,9	250
Nitrit (NO2) >	mg/l	n. b.*	0,5
Anorganische Bestandteile (inkl. Anlage 2 TrinkwV <>	·)		
< Antimon (Sb) >	mg/l_	n. b.*	0,005
< Arsen (As) >	mg/l	n. b.*	0,01
< Blei (Pb) >	mg/l	n. b.*	0,01
Mikrobiologische Untersuchungen			
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0
E. coli	KBE/100ml	0	0
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	100
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	1	100
Untersuchungen nach Anlage 2 TrinkwV) /	
< Summe THM (Einzelstoffe) > Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe	mg/l	0	0,05
< PAK-Summe (TrinkwV 2001) > Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/l	0	0,0001

Auszug aus den Untersuchungen nach Anlage 2 Teil I Nr. 10 und 11 (Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe) der TrinkwV

Probenahme vom: 17.06.2025

Zapfstelle: Trinkwasserbrunnen

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert nach TrinkwV
Atrazin	mg/l	n. b.*	0,00002
Desethylatrazin	mg/l	n. b.*	0,00001
PSM-Summe	mg/l	0	

^{*} n. b. = unter der Bestimmungsgrenze

Anschrift
Gemeindewerke Ainring
Salzburger Straße 48
83404 Ainring
USt-ID: DE 131567794

Rathaus Öffnungszeiten

Freitag

Montag – Mittwoch 08:00 – 12:00 Uhr Donnerstag 08:00 – 12:30 Uhr

14:00 – 12:30 Uhr 14:00 – 18:00 Uhr 08:00 – 13:00 Uhr Bankverbindung

Volksb. Raiffeisenb. Obb. Südost eG IBAN: DE60 7109 0000 0002 5273 59 BIC: GENODEF1BGL

Internet: www.ainring.de

