

Trinkwasserqualität

Werte gemäss **Bericht zur Trinkwasserqualität 2024**
 Analyse durch das Trinkwasserlabor der TWM Trinkwasserversorgung Magdeburg
 Probenahmestelle : Wasserwerksausgang

veröffentlicht:
 Mai 2025

Wasserwerk
Altenzaun

Art
 Grundwasser

Aufbereitung
 Sauerstoffeintrag, Filtration

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert Trinkwasserverordnung in der gültigen Fassung	Jahresmittelwert*
Bestimmungen vor Ort			
Temperatur vor Ort	°C	-	12,5
elektr. Leitfähigkeit vor Ort (25°C)	µS/cm	2790	898
pH-Wert vor Ort	-	9,5	7,22
Sauerstoff vor Ort	mg/l O ₂	-	3,6
allgemeine Indikatorenparameter			
Färbung (SAK 436 nm)	m ⁻¹	0,5	0,21
Trübung	NTU	1	0,17
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	-	3,21
Ammonium	mg/l	0,5	0,02
Eisen	mg/l	0,2	<0,010
Mangan	mg/l	0,05	0,007
Natrium	mg/l	200	70,8
Chlorid	mg/l	250	63,0
Sulfat	mg/l	250	9,4
Aluminium	mg/l	0,2	<0,02
Coliforme Keime	in 100 ml	0	0
Koloniezahl bei 22 °C	n/ml	100	1
Koloniezahl bei 36 °C	n/ml	100	40
mikrobiologische Parameter			
Enterokokken	in 100 ml	0	0
Escheria Coli (E:coli)	in 100 ml	0	0
chemische Parameter			
Cyanid	mg/l	0,05	<0,01
Fluorid	mg/l	1,5	<0,20
Nitrat	mg/l	50	6,6
Nitrit	mg/l	0,1	<0,010
Antimon	mg/l	0,005	<0,001
Arsen	mg/l	0,01	<0,001
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Bor	mg/l	1	0,165
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0003
Chrom	mg/l	0,025	<0,000050
Kupfer	mg/l	2	<0,002
Nickel	mg/l	0,02	<0,0020
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,0001
Selen	mg/l	0,01	<0,001
Uran	mg/l	0,01	<0,001
Benzo-(a)-pyren	mg/l	0,00001	<0,0000025
Polyzyklischearomatische Kohlenwasserstoffe	mg/l	-	n.q. ***
Benzol	mg/l	0,001	<0,0003
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	<0,0005
Tri & Tetra, Summe	mg/l	0,01	n.q. ***
Pflanzenschutzmittel insgesamt	mg/l	0,0005	n.q. ***
Parameter, die nicht in der Trinkwasserverordnung aufgeführt sind			
Säurekapazität bis pH 4,3 bei 20°C**	mmol/l	-	7,58
Basekapazität bis pH 8,2 bei 19,8°C**	mmol/l	-	0,73
Gesamthärte (WRMG)	mmol/ICACO ₃	-	3,23
Gesamthärte	°dH	-	18,1
Härtebereich	weich/mittel/hart	-	hart
Kalium	mg/l	-	4,8
Kieselsäure (SiO ₂)	mg/l	-	23,38
Calcium	mg/l	-	98,5
Magnesium	mg/l	-	18,7

*Die Beschaffenheit des gelieferten Trinkwassers unterliegt Schwankungen z. B. in der Rohwasserqualität, Reaktionen in Transportleitungen. Eine Haftung auf Grund der Analysenwerte muss daher ausgeschlossen werden.

**Wassertemperatur

*** nicht quantifizierbar