

Trinkwasserqualität

Werte gemäss **Bericht zur Trinkwasserqualität 2025**Analyse durch das Trinkwasserlabor der TWM Trinkwasserversorgung Magdeburg
Probenahmestelle : Wasserwerksausgangveröffentlicht:
April 2026**Wasserwerk**
Seehausen**Art**
Grundwasser**Aufbereitung**
Sauerstoffeintrag, Filtration

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert Trinkwasserverordnung	Jahresmittelwert*
-----------	------------	------------------------------------	-------------------

in der gültigen Fassung

Bestimmungen vor Ort			
Temperatur vor Ort	°C	-	11,0
elektr. Leitfähigkeit vor Ort (25°C)	µS/cm	2790	530
pH-Wert vor Ort	-	9,5	7,24
Sauerstoff vor Ort	mg/l O ₂		4,2

allgemeine Indikatorenparameter			
Färbung (SAK 436 nm)	m ⁻¹	0,5	0,25
Trübung	NTU	1	0,5
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	-	3,67
Ammonium	mg/l	0,5	<0,01
Eisen	mg/l	0,2	<0,011
Mangan	mg/l	0,05	<0,002
Natrium	mg/l	200	18,0
Chlorid	mg/l	250	32
Sulfat	mg/l	250	100
Aluminium	mg/l	0,2	<0,020
Coliforme Keime	in 100 ml	0	0
Koloniezahl bei 22 °C	n/ml	100	0
Koloniezahl bei 36 °C	n/ml	100	0

mikrobiologische Parameter			
Enterokokken	in 100 ml	0	0
Escheria Coli (E:coli)	in 100 ml	0	0

chemische Parameter			
Cyanid	mg/l	0,05	<0,010
Fluorid	mg/l	1,5	<0,20
Nitrat	mg/l	50	<1,0
Nitrit	mg/l	0,1	<0,010
Antimon	mg/l	0,005	<0,0010
Arsen	mg/l	0,01	<0,001
Blei	mg/l	0,025	<0,001
Bor	mg/l	1	<0,100
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0003
Chrom	mg/l	0,025	0,000113
Kupfer	mg/l	2	0,0060
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	0,0001	n.q.***
Benzol	mg/l	0,001	<0,00030
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	<0,00050
Tri & Tetra, Summe	mg/l	0,01	n.q.***
Pflanzenschutzmittel insgesamt	mg/l	0,0005	n.q.***
PFAS -20	mg/l	0,0001	<0,000100****
PFAS -4	mg/l	0,00002	<0,000020****

Parameter, die nicht in der Trinkwasserverordnung aufgeführt sind			
Säurekapazität bis pH 4,3 bei 19,5°C**	mmol/l	-	2,37
Basekapazität bis pH 8,2 bei 19,8°C**	mmol/l	-	0,24
Gesamthärte (WRMG)	mmol/lCaCO ₃	-	2,21
Gesamthärte	°dH	-	12,4
Härtebereich	weich/mittel/hart	-	mittel
Kalium	mg/l	-	6,5
Kieselsäure (SiO ₂)	mg/l	-	14,28
Calcium	mg/l	-	76,4
Magnesium	mg/l	-	7,4

*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

**** Untersuchung durch Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt