

Trinkwasserqualität

Werte gemäss **Bericht zur Trinkwasserqualität 2015**Analyse durch das Trinkwasserlabor der TWM Trinkwasserversorgung Magdeburg
Probenahmestelle : Wasserwerksausgangveröffentlicht:
Mai 2016**Wasserwerk**
Arendsee**Art**
Grundwasser**Aufbereitung**
Sauerstoffeintrag, Filtration

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert Trinkwasserverordnung 2001	Jahresmittelwert*
i.d.Fassung v. 14.12.2012			
Bestimmungen vor Ort			
Temperatur vor Ort	°C	-	11,7
elektr. Leitfähigkeit vor Ort (25°C)	µS/cm	2790	371
pH-Wert vor Ort	-	9,5	7,67
Sauerstoff vor Ort	mg/l O ₂		9,8
allgemeine Indikatorenparameter			
Färbung (SAK 436 nm)	m ⁻¹	0,5	0,22
Trübung	NTU	1	0,2
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	-	2
Ammonium	mg/l	0,5	<0,01
Eisen	mg/l	0,2	<0,010
Mangan	mg/l	0,05	<0,002
Natrium	mg/l	200	9,5
Chlorid	mg/l	250	9,8
Sulfat	mg/l	250	7,7
Aluminium	mg/l	0,2	<0,02
Coliforme Keime	in 100 ml	0	0
Koloniezahl bei 22 °C	n/ml	100	2
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	<0,01
Fluorid	mg/l	1,5	0,12
Nitrat	mg/l	50	1,5
Nitrit	mg/l	0,1	<0,010
Antimon	mg/l	0,005	<0,001
Arsen	mg/l	0,01	<0,001
Blei	mg/l	0,025	<0,001
Bor	mg/l	1	<0,100
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0003
Chrom	mg/l	0,05	<0,00005
Kupfer	mg/l	2	<0,0020
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	<0,00010
Benzol	mg/l	0,001	<0,0005
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	<0,0005
leicht flüchtige Chlorkohlenwasserstoffe, Summe	mg/l	0,01	<0,0050
Pflanzenschutzmittel insgesamt	mg/l	0,0005	<0,00050
Parameter, die nicht in der Trinkwasserverordnung aufgeführt sind			
Säurekapazität bis pH 4,3 bei 19,3 °C**	mmol/l	-	3,62
Basekapazität bis pH 8,2 bei 18,2 °C**	mmol/l	-	0,16
Gesamthärte (WRMG)	mmol/lCaCO ₃	-	1,89
Gesamthärte	°dH	-	10,6
Härtebereich	weich/mittel/hart	-	mittel
Kalium	mg/l	-	2,0
Kieselsäure (SiO ₂)	mg/l	-	18
Calcium	mg/l	-	62,2
Magnesium	mg/l	-	8,1

*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