

**Wasserwerk** **Art** **Aufbereitung**  
**Altenzaun** Grundwasser Sauerstoffeintrag, Filtration

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert Trinkwasserverordnung 2001 i.d.Fassung v. 14.12.2012	Jahresmittelwert*
<b>Bestimmungen vor Ort</b>			
Temperatur vor Ort	°C	-	12,2
elektr. Leitfähigkeit vor Ort (25°C)	µS/cm	2790	868
pH-Wert vor Ort	-	9,5	7,24
Sauerstoff vor Ort	mg/l O <sub>2</sub>		1,5
<b>allgemeine Indikatorenparameter</b>			
Färbung (SAK 436 nm)	m <sup>-1</sup>	0,5	0,18
Trübung	NTU	1	0,06
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	-	3,1
Ammonium	mg/l	0,5	0,02
Eisen	mg/l	0,2	<0,010
Mangan	mg/l	0,05	0,006
Natrium	mg/l	200	73
Chlorid	mg/l	250	61,4
Sulfat	mg/l	250	10,1
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	0
<b>mikrobiologische Parameter</b>			
Enterokokken	in 100 ml	0	0
Escheria Coli (E:coli)	in 100 ml	0	0
<b>chemische Parameter</b>			
Cyanid	mg/l	0,05	<0,01
Fluorid	mg/l	1,5	<0,20
Nitrat	mg/l	50	6,8
Nitrit	mg/l	0,1	<0,01
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	0,164
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0003
Chrom	mg/l	0,05	<0,00005
Kupfer	mg/l	2	0,0046
Nickel	mg/l	0,02	<0,002
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	<0,005
Pflanzenschutzmittel insgesamt	mg/l	0,0005	<0,00050
<b>Parameter, die nicht in der Trinkwasserverordnung aufgeführt sind</b>			
Säurekapazität bis pH 4,3 bei 18,9°C**	mmol/l	-	7,48
Basekapazität bis pH 8,2 bei 17,8°C**	mmol/l	-	0,88
Gesamthärte (WRMG)	mmol/lCaCO <sub>3</sub>	-	3,23
Gesamthärte	°dH	-	18,1
Härtebereich	weich/mittel/hart	-	hart
Kalium	mg/l	-	4,8
Kieselsäure (SiO <sub>2</sub> )	mg/l	-	22,1
Calcium	mg/l	-	98,4
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