

Ergebnis der Wasserproben der Stadt Marktredwitz -Stadtwerke- Marktredwitz

Entnahmestelle		Versorgungsgebiet 2	Grenzwert nach Novellierung der TrinkwV 2001
<b>Bezeichnung</b>			
<b>Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1 Teil 1 TrinkwV</b>			
Escherichia Coli	pro 100 ml	0	0
Enterokokken	pro 100 ml	0	0
Coliforme Keime	pro 100 ml	0	0
Koloniezahl bei 22 °C = Indikatorparameter	pro 1 ml	0	100
Koloniezahl bei 36 °C = Indikatorparameter	pro 1 ml	0	100
<b>Chemische Parameter nach Anlage 2 Teil 1 TrinkwV</b>			
Benzol	µg/l	< 0,7	1
Bor	mg/l	< 0,02	1
Chrom	mg/l	< 0,001	0,05
Cyanid	mg/l	< 0,01	0,05
1,2 Dichlorethan	µg/l	< 1	3
Fluorid, unfiltriert	mg/l	0,08	1,5
Nitrat	mg/l	5,2	50
Summe der geprüften Pflanzenschutzmittel	µg/l	n.n.	0,5
Quecksilber	mg/l	< 0,0002	0,001
Selen	mg/l	< 0,001	0,01
Summe Tri- und Tetrachlorethen	µg/l	n.n.	10
Uran	mg/l	< 0,0005	0,01
<b>Chemische Parameter nach Anlage 2 Teil 2 TrinkwV</b>			
Antimon	mg/l	< 0,001	0,005
Arsen	mg/l	< 0,0009	0,01
Benzo-(a)-pyren	µg/l	< 0,001	0,01
Blei	mg/l	< 0,002	0,01
Cadmium	mg/l	< 0,0002	0,005
Kupfer	mg/l	< 0,001	2
Nickel	mg/l	< 0,002	0,02
Nitrit	mg/l	0,01	0,5
Polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/l	n.n.	0,1
Summe Trihalogenmethane	µg/l	n.n.	10
<b>Indikatorparameter nach Anlage 3 TrinkwV</b>			
Aluminium	mg/l	< 0,005	0,2
Ammonium	mg/l	< 0,01	0,5
Chlorid	mg/l	5,6	250
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,005	0,2
SAK bei 436 nm	m-1	< 0,05	0,5
Geruchsschwellenwert bei 19,6 °C		1	3
Geschmack, qualitativ		o.B.	-*
Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	379	2790
Leitfähigkeit bei 20 °C	µS/cm	340	2500
Mangan	mg/l	< 0,002	0,05
Natrium	mg/l	4,4	200
TOC (Org. geb. Kohlenstoff)	mg/l	0,33	-*
Sulfat	mg/l	11,2	240
Trübung, quantitativ	NTU	< 0,05	1
pH-Wert	-	7,7	>6,5 u. < 9,5

Entnahmestelle		Versorgungsgebiet 2	Grenzwert nach Novellierung der TrinkwV 2001
<b>Parameter nach § 14 Abs. 1 Satz 3 TrinkwV</b>			
Calcium	mg/l	69,6	-*
Magnesium	mg/l	4,4	-*
Natrium	mg/l	4,4	200
Kalium	mg/l	1	-*
Freie Kohlensäure	mg/l	7,2	-*
Basekapazität bis pH = 8,2	mmol/l	0,16	-*
Säurekapazität bis pH = 8,2	mmol/l	< 0,05	-*
Säurekapazität bis pH = 4,3	mmol/l	3,62	-*
Gesamthärte (CaCO <sub>3</sub> )	mmol/l	1,9	-*
Gesamthärte	°dH	10,77	-*
Karbonathärte	°dH	10,1	-*
<b>Härtebereich</b>		<b>mittel</b>	
<b>Korrosionschemische Parameter</b>			
Delta.pH		+0,17	
Calcitlöse(-abscheide)vermögen	mg/l	+9	
<b>Korrosionschemische Quotienten nach DIN EN 12502</b>			
Muldenkorrosionsquotient		0,13	
Zinkgerieselquotient		4,66	
Kupferquotient		31,05	

\* kein Grenzwert

- Es werden keine Aufbereitungsstoffe dem Trinkwasser beigesetzt.
- Es können alle Materialien für die Hausinstallation nach DIN 1988 und DIN EN 806 verwendet werden, auch Kupfer und Zink, siehe korrosionschemische Quotienten nach DIN EN 12502.

### Versorgungsgebiet 2

betrifft Albert-Schweitzer-Straße 4, 6, 8; Am Gericht; Amundsenstraße; Bodelschwingstraße; Brandströmstraße; Carl-Orff-Weg 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29; Coubertinstraße; Filchnerstraße; Franz-Liszt-Straße 3, 5, 7, 12, 14, 16, 18; Johannes-Brahms-Weg; Keplerstraße; Kneippstraße 5, 7, 9, 11, 13, 15, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34; Kopernikusstraße; Lebenshilfe; Livingstonestraße; Max-Planck-Straße; Mendelweg; Nansenstraße 2, 4, 6, 8, 10, 14; Oberthweg; Pachelbelstraße 7; Putzenreuthstraße 10, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49; Robert-Scott-Straße; Schillerstraße 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15; Seniorenpark Siebenstern; Sven-Hedin-Straße; von-Gümbel-Straße; Wegenerstraße; Wichernstraße

Versorgt wird mit Rein-Mischwasser aus dem Tiefbrunnen II Meußelsdorfer Straße und den Tiefbrunnen III und IV Waldershof der Städte Marktredwitz und Waldershof.

Probenentnahmen vom April und Oktober 2011

Untersucht durch das Labor Dr. Feierabend, Überlingen und durch das Labor INSTAB, Weiden.